

取扱説明書 ルームエアコン (家庭用)

室内ユニット 室外ユニット

AS-Z22A-W AO-Z22A

AS-Z25A-W AO-Z25A

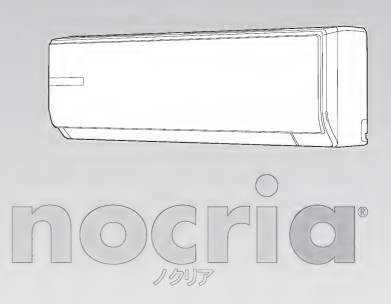
AS-Z28A-W AO-Z28A

AS-Z40A2W AO-Z40A2

AS-Z56A2W AO-Z56A2

AS-Z63A2W AO-Z63A2

AS-Z71A2W AO-Z71A2



このたびは富士通ゼネラルルームエアコンをお買い上げいただき、まことにありがとうございました。 正しくお使いいただくために、ご使用前にこの「取扱説明書」をよくお読みください。

で使用中にわからないことや不具合が生じたときにお役に立ちます。

特に、<u>安全上のご注意</u>は必ず読んで正しくお使いください。お読みになった後は、お使いになる方がいつでも見られるところに『保証書』、『据付説明書』とともに必ず保存してください。

据え付けや取りはずしには、専門技術が必要です。必ずお買い上げの販売店にご相談ください。



このエアコンは、地球のオゾン層を破壊しない冷媒 R410A を使用しています。



家庭用エアコンには最大で CO₂(温暖化ガス)3,600kg に相当するフロン類が封入されています。 地球温暖化防止のため、移設・修理・廃棄等にあたってはフロン類の回収が必要です。

〔冷媒の「見える化」表示について〕

この表示は、家庭用エアコンに温暖化ガス (フロン類) が封入されていることを、ご認識いただくための表示です。 エアコンの取りはずし時はフロン類の回収が必要です。 <廃棄時には家電リサイクル法の制度に基づき適正な引き渡しをしていただければ、確実にフロン類の適正処理がなされます。 >

特長

ここちヒリンク



■電気代モニター(24ページ)運転中に今日の電気代を表示します。※1

エアコンと双方向無線でつながるから

■ お知らせボタンを押すと…

 リモコンで昨日の電気代との比較ができたり、室内の温度・しつど、室外の温度を表示します。**¹

● 運転停止時は…

今日の電気代と運転時間を表示してから、昨日の電気代との比較を表示します。**1(24ページ)



※ 1: 電気代や温度・しつどは目安です。



■ エアコンに向けていなくても操作できます。**²(10ページ)(ただし、プラズィオン運転は除く)



※ 2: お部屋の環境によっては操作できない場合があります。必ず通信(送受信)を確認してください。(10 ページ)

● 他の部屋にいても残り時間がわかります。

ランドリー運転や内部クリーン運 転、フィルターお掃除の残り時間 がわかります。



パソコンとつながるから

リモコンから付属の USB ケーブルで電気代や使用時間などのデータを取り込んで節約管理できます。 (付属の電気代カンリソフト "おしえて「ノクリア®」" CD-ROM を使用)



- 日々の電気代(目安)の使用状況が一目でわかります。
- 月の目標電気代を設定すると、その達成度を マークの枚数で確認できます。
- 複数台お使いの場合、どのお部屋で多く使われて いるかが一目でわかります。

PLAZION® とつながるから (39ページ)

リモコンで当社「PLAZION[®] 〔プラズマイオン UV 加湿脱臭機: DAS-303W、DAS-303W-B(別売)〕」を運転/停止できます。



- 暖房運転時は加湿・脱臭運転を設定して、お部屋 の乾燥を抑える運転をします。
- その他の運転時は脱臭運転を設定します。

もくじ

ハイパワー運転

声片ルエーカ

23

省エネ、便利機能 人感センサー機能 快適自動機能(20ページ)



人感センサーで検知した人の動き (多い少ない) やお部屋のしつどに応じて、設定温度を自動的 に制御し、快適・省エネ運転をする機能です。

不在 ECO 機能 (21ページ)



お部屋に人がいない状態が続いたら、設定温度 を自動で控えめに制御し、ムダな電気代を抑え た運転を行う機能です。

いつも清潔

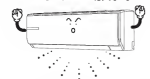
フィルタークリーン機能(40ページ)



手間のかかるフィルターのおそうじをエアコン が自動で行います。

フィルターをいつもきれいにして省エネ運転を 行うことができる便利な機能です。

プラズマイオン放出 (32ページ)



吹出口に搭載したプラズマイオン発生器からプ ラズマイオンを放出します。

便利な機能

音声お知らせ機能〔お知らせボイス〕

(25・36ページ)

リモコンで設定した内容や運転時にお知らせボ タンを押したとき、温度・しつどを音声でお知 らせします。設定内容を確認できる便利な機能 です。

> ピピッ お部屋の温度28℃ しつどおよそ50% 外の温度30℃です。

/		
ご	安全上のご注意	4
使用の前	各部の名前と働き	6
用	運転前の準備	1,1
品	●室内ユニットとリモコンの準備	
に	(人感センサーの設定)	
使	運転のしかた(自動・冷房・除湿・送風・暖房運転)	16
い	風向調節	18
か	スイング風向	19
た	人感センサーによる運転機能	20
	●快適自動機能について	
	●不在 ECO 機能(オートセーブ / オートオフ) について

14K4F

電気代セニダー機能	24
タイマー機能	28
●入・切タイマーを使うとき	
●おやすみタイマー(ワンタッチ切タイマー)	を使うとき
ランドリー運転	31
プラズマイオン機能	32
内部クリーン運転	33
省エネファン機能	34
自動パワフル機能	35
音声お知らせ機能(お知らせボイス)	36
チャイルドロック	38
「プラズィオン」(別売)の運転操作	39
フィルタークリーン機能	40

プラズィオン	ン」(別売)の運転操作	39
おフィルターク	リーン機能	40
手 室内ユニット	のお手入れ	42
入 ●ダストボッ・	クス・エアフィルターのお手。	入れ

●本体・上下風向板・パワーディフューザーのお手入れ シーズン前後のお手入れ・点検整備 51

こんなこともできます 木 52 つ

●リモコンが使えないとき(応急運転)/● HA 端子について ■ブレーカー容量が足りないとき(雷流切換)

一 クレ カ 音重がたりないこと (電流物)	
●リモコン表示部をシンプルにしたいとき	(シンプル画面表示
リモコンの登録設定のしかた	54
で使用上の知識	55

+-	●ブレーカー容量が足りないとき(電流切換)	
1	●リモコン表示部をシンプルにしたいとき(シン	プル画面表示)
7	リモコンの登録設定のしかた	54
2	で使用上の知識	55
たときなど	運転のしくみ	55
2	知っておいていただきたいこと	56
	上手な使いかた	57
	故障かな?と思ったら	58
	修理を依頼される前に	62
	長期使用製品安全表示について	62
	仕様	63

保証とアフターサービス

裏表紙

安全上のご注意(必ずお守りください)

- ◆ご使用の前に、この「安全上のご注意」をよくお読みのうえ、正しくお使いください。
- ◆この項目は、いずれも安全に関する内容ですので、必ず守ってください。
- 図記号の意味は次の通りです。

⚠警告

取り扱いを誤った場合、死亡または重傷を 負うおそれがあるもの。

注意

取り扱いを誤った場合、軽傷を負うおそれまたは物的損害を生じるおそれがあるもの。



この絵表示は、してはいけない「禁止」内容です。

0

この絵表示は、必ず実行していただく「強制」内容です。

⚠警告

異常・故障時には



● 直ちに使用を中止する

(異常・故障のまま使用すると、感電や火災などの原因) [異常・故障例]

- 電源コードやプラグが異常に熱い
- 焦げ臭いにおいがする
- 運転音が異常に大きい
- ブレーカーが頻繁に落ちる
- •室内ユニットから水漏れがする

このようなときは、故障や事故防止のため、すぐに 運転を停止し、電源プラグを抜いて、お買い上げの 販売店または当社コールセンターに点検修理をご相 談ください。

電源コードやプラグは



- 改造や途中接続、延長コードの使用、ほかの電気器具とのタコ足配線はしない (感電や火災の原因)
- 破損させたり、束ねたり、加熱したり、重い物を載せたり、引っ張ったり、加工したりしないまた、破損した場合は使用しない (感電や火災の原因)
- 電源プラグを抜いてエアコンの停止をしない (感電や火災の原因)



- プラグは刃の根元まで確実に差し込む (接続不良による感電や火災の原因) ゆるみや傷みがある場合は、お買い上げの販売店に ご相談ください。
- 定期的にプラグ・コンセントのホコリを 取り除く





冷やしすぎない



長時間冷風を身体に当てたり冷やし過ぎたりしない

(体調悪化や健康障害の原因)

「お取り扱い・修理は



エアコンが冷えない、暖まらない場合は、冷媒 の漏れが原因のひとつとして考えられるので、 お買い上げの販売店に相談する 冷媒の追加を伴う修理の場合は、修理の内容を サービスマンに確認する

(冷媒は安全で、通常漏れることはありませんが、 万一、室内に漏れ、ファンヒーター、ストーブ、コン 口などの火気に触れると、有害な生成物発生の原因)

● 修理はお買い上げの販売店または専門業者に依頼する

(感電や火災などの原因)

「室内・室外ユニットは



吹出口や吸込口に指や棒などを入れない (内部でファンが高速回転していたり、エアフィルターが動作しているため、けがや故障の原因)

「室内ユニットは



ぬれた手で本体のボタンを操作したりしない (感電の原因)



▶ 内部の洗浄は、お客様自身で行わず、必ずお買い上げの販売店または当社コールセンターに相談する

(樹脂部品の破損・水漏れなどの原因や、洗浄剤が電気部品やモーター、プラズマイオン発生器にかかり、故障や感電、火災の原因)

リモコン・室内ユニットは



● 自動ドア、火災報知器などの自動制御機器の近くで使用しない

(本体やリモコンからの電波が自動制御機器に影響を 及ぼすことがあり、誤動作による事故の原因)

病院内や医療用電気機器のある場所で使用しない

「本体やリモコンからの電波が医療用電気機器に影響を及ぼすことがあり、誤動作の原因)

据え付け時は



冷凍サイクル内に指定冷媒(R410A)以外のものを混入させない

(破裂やけがなどの原因)



- 据え付けや移設をする場合は、お買い上げの販売店または専門業者に相談する (水漏れやけが、感電、火災の原因)
- ■電源は必ず定格電圧でエアコン専用コンセントを使用する

(専用以外のコンセントを使用したり、他の電気機器と共用すると電源の容量が不足し、火災の原因)

- 漏電しゃ断器(ブレーカー)を取り付ける (漏電しゃ断器が取り付けられていないと、感電の原因)
- アース(接地)を確実に行う アース工事は、お買い上げの販売店または専門 業者に依頼する

(感電の原因)

アース線は、ガス管、水道管、避雷針、電話のアース線に接続しないでください。

注意

「電源コードやプラグは



● 電源コードを引っ張って抜かない (芯線の一部が断線し、火災の原因)



ぬれた手で電源プラグの抜き差しをしない (感電の原因)

室内・室外ユニットは



■ 室内・室外ユニットの下にほかの電気製品や家 財などを置かない

(水滴が滴下する場合があり、 汚損や故障の原因)



● 熱交換器 (アルミフィン) に触らない (手を切る原因) 特に、お手入れのとき などにご注意ください。エアフィルターの内側 側面、背面



● 水洗いしたり、花びんなど水の入った容器を載 せない

(内部に水が侵入して電気絶縁が悪くなり、故障や感 電、火災の原因)



お手入れをするときは必ず運転を停止し、電源 プラグを抜く

(内部でファンが高速回転していますので、けがや故 障の原因)

室内ユニットは



● 窓や戸を開けたままにするなど、高湿(80%以 上)で長時間運転しない

(室内ユニットに露が付き、滴下してほかの電気製品 や家財などをぬらし、汚損や故障の原因)

● 安全器には正しいアンペアのヒューズ以外は使 用しない

(故障や火災の原因)

- 動植物に直接風を当てない (動植物に悪影響を及ぼす原因)
- この製品は、一般家庭を対象としたもので、犬や 猫などの動物の飼育、植物の栽培、食品・精密機 器・美術品の保存など特殊な用途には使用しない (動植物の正常な生育の障害、

品質低下やエアコンの故障の



- 雷が鳴り落雷のおそれがあるときは運転を停止 し、エアコンには触れない (感電の原因)
- 新築物件やリフォームなどの内装工事、床面の ワックスがけ時には、エアコンを運転しない 作業終了後は、エアコンを運転する前に十分な 換気を行う (水漏れや露飛びの原因)
- エアコンの操作やお手入れのときは不安定な台 に乗らない (転倒など、けがの原因)
- プラズマイオン発生器に触ったり、洗浄しない (高電圧が発生しているので、感電や故障の原因) 6ページ
- ダストボックス・エアフィルターを取りはずす ときは、アームを引っ張って取りはずさない (室内ユニットの落下による、けがなどの原因) 42~49ページ

室内ユニットは



- 可動パネルは手で無理に開けない (手で無理に開けると故障の原因)
- 室内ユニットに洗濯物などを掛けたりしない (パネルや可動パネルが落下し、けがや故障の原因)



- お手入れのときなどダストボックス・エアフィ ルターの取り付けは確実に行う (落下して、けがの原因) 42~49ページ
- エアフィルター・ダストボックスを水洗いした 後は、柔らかい布でふいてから陰干しする (故障や感電の原因)

室外ユニットは



- 接続バルブは、暖房運転時に熱くなるので触れ ない (やけどの原因)
- 室外ユニットの上に乗ったり、物を載せたりしない (落下、転倒などにより、けがの原因)
- 長期使用で傷んだままの架台(置き台)などで 使用しない

(エアコンの落下につながり、けがなどの原因) お買い上げの販売店にご相談ください。

「燃焼器具と一緒に運転するときは



エアコンの風が直接当たる場所に燃焼器具を置かない (燃焼器具の不完全燃焼や火災の原因)



こまめに換気を行う (酸素不足の原因))

リモコン用乾電池の取り扱いは



● 乳幼児が誤って乾電池を飲み込まないように管理する 乾電池を飲み込んだ場合は、ただちに医師にご相談

長期間ご使用にならない場合は



- 電源プラグを抜く (ホコリがたまると、火災の原因)
- 乾電池を取り出す (乾電池から漏れた液が皮膚に付いたり、目や口に入 ると、けがや失明の原因) すぐに水で洗い流し、医師にご相談ください。

エアコンを数シーズン使用した場合は



● 通常のお手入れとは別に点検整備を行う (ご使用状態によって変わりますが、室内ユニットの 内部が汚れて、ニオイが発生したり、除湿水の排水 経路を詰まらせ、室内ユニットからの水漏れの原因) 点検整備には専門の知識と技術が必要です。お買い 上げの販売店にご相談ください。 51ページ

据え付け時は



可燃性ガスが漏れるおそれのある所へは据え付けない。 (万一、ガスが漏れてエアコンの周囲にたまると、発火して火災の原因)

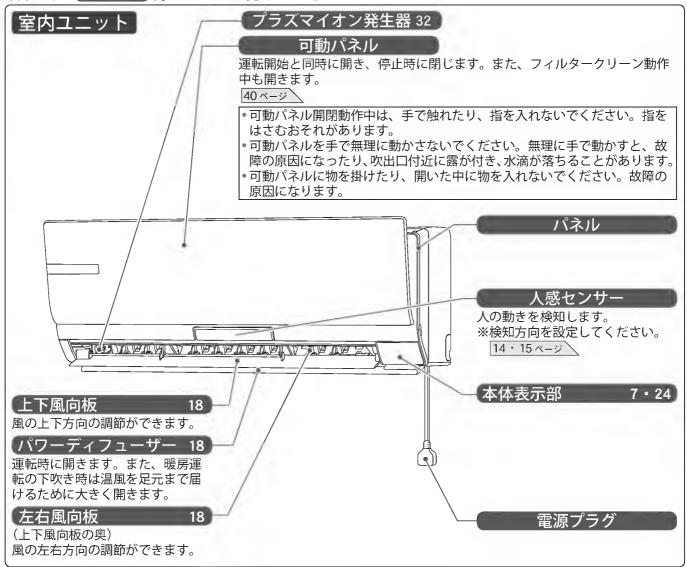


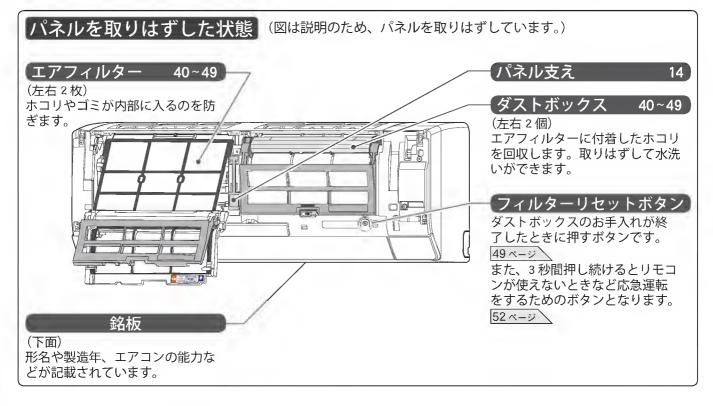
ドレン(排水)ホースは、確実に排水するよう に配管する

(排水経路が不確実な場合、室内ユニットから水漏れ し、家財などをぬらす原因)

各部の名前と働き

- ◆正しくお使いいただくために、各部の名前と位置を確認してください。
- ◆詳しくは 内のページをご覧ください。





本体表示部

【電気代モニター

24

今日の電気代を表示します。

【タイマーランプ(橙)28~30】

タイマー動作中に点灯します。

運転ランプ(緑)

運転中に点灯します。



近り近日

【不在 ECO ランプ(緑) 21

不在 ECO 機能(オートオフ)が働き エアコンが停止すると点灯します。

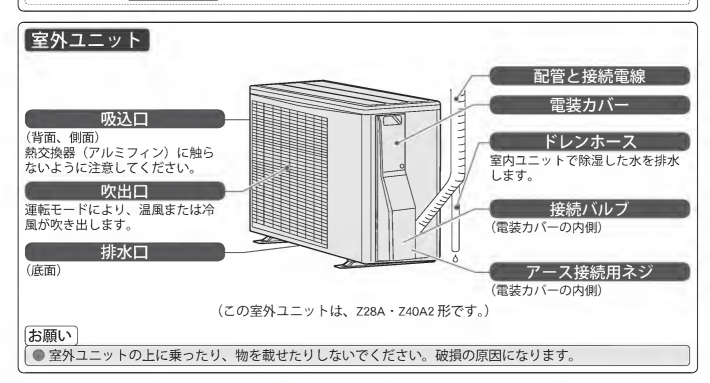
クリーンランプ(黄)

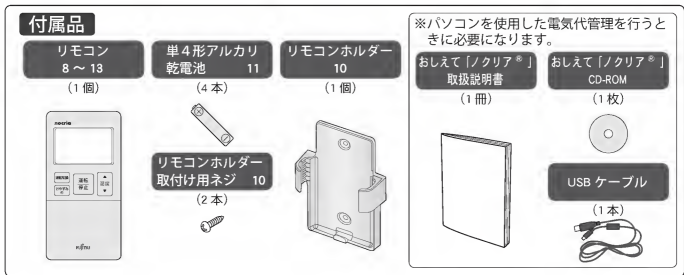
フィルタークリーン機能(40・41 ページ)または内部クリーン運転 (33 ページ)が動作しているときに 点灯します。

(ハイパワーランプ(緑)23

ハイパワー運転が設定されている ときに点灯します。

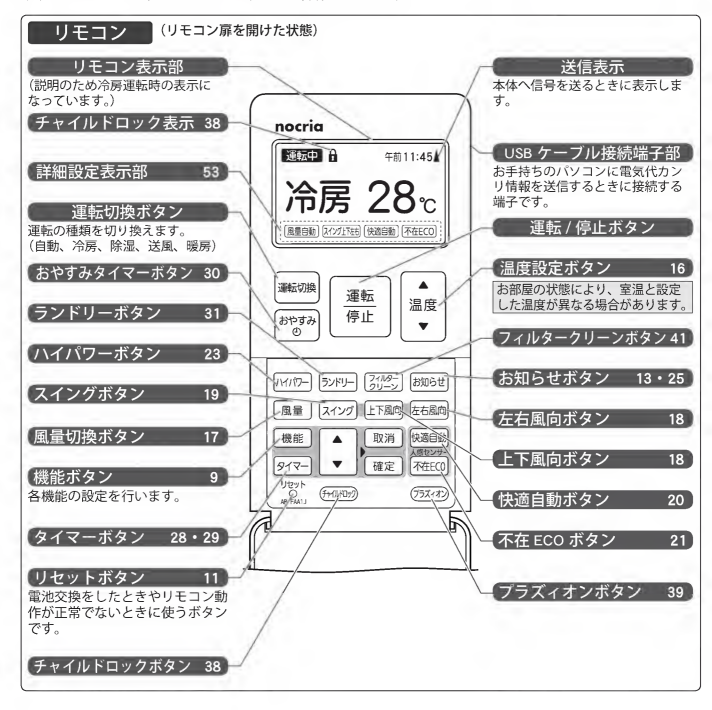
- 運転ランプ (緑) がおそい点滅をしているときは、自動霜取り運転をしていることを示しています。 55 ページ
- クリーンランプ (黄) がおそい点滅 (約 10 秒に 1 回) をしているときは、ダストボックスの清掃時期を示しています。 40・43 ページ \



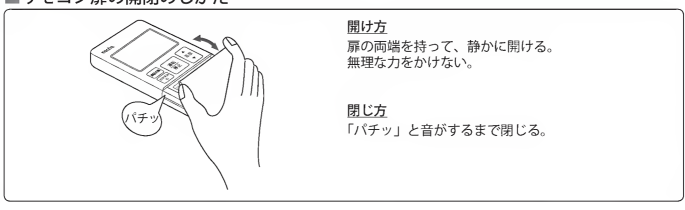


各部の名前と働き(つづき)

- ◆運転操作はリモコンで行います。各部の名前と働きを確認してください。
- ◆詳しくは 内のページをご覧ください。
- ◆本リモコンは、登録したエアコン 1 台のみの操作ができます。



■リモコン扉の開閉のしかた



■機能ボタンで設定できること

機能ボタンの内容			設定内容	お買い上げ 時の設定	ページ
電気代表示		今日の電気代を本体(運転中)やリ モコン(停止中)に表示させる設定 を行います。	常時表示 ◆ → 操作時表示 ◆ 表示しない ◆ ◆	常時表示	26
不在 ECO モード		不在 ECO 機能のオートセーブ / オー オートセーブ → オートオフ3時間トオフが選べます。		オートセーブ	22
プラズマイオン		プラズマイオン機能の入 / 切が選べます。	入→切	入	32
お知らせボイス		音声お知らせ機能の入 / 切が選べます。	入↔切	入	36
音量		音量(音声お知らせ機能、受信音) の変更ができます	1/1 = 7/1	4/7	37
内部クリーン		内部クリーン運転の入 / 切が選べます。	入←切	入	33
電流切換		最大電流値の変更ができます。ブ レーカーの容量が足りないときに使 います。	標準 ◆─► 控えめ	標準	53
初期	設定	詳細項目の設定ができます。 (運転停止時のみ設定できます。)		_	_
詳細項目	電気代単価	電気代モニター機能の電気代算出に 用いる電気代単価を設定します。	$1\sim\!50$ $_{\text{\tiny H/kWh}}$	22 Ay/kWh	27
	省エネファン	省エネファン機能の入 / 切が選べます。	入↔切	入	34
期設	自動パワフル	自動パワフル機能の入/切が選べます。	入切	入	35
(初期設定を選び、	据付位置	エアコン(人感センサー)の据え付 け位置を設定します。	左◆◆中央◆◆右	中央	15
の、確定ボタ	フィルター クリーン間隔	フィルターをお掃除する間隔が選べます。	長め◆→標準◆→短め	標準	40
ボタンを押すと表示されます。)	日時設定	現在の日時を合わせます。(乾電池 を入れたときやリセットボタンを押 したときは自動で表示されます。)	(例) <u>2011</u> 年 <u>2</u> 月 <u>28</u> 日 ^{午前} 11: 45	2010 年 <u>1</u> 月 <u>1</u> 日 年 0:00	12
	リモコン情報	エアコンがあるお部屋の種類を設定します。	→リピング → → ダイニング → → 和室 → → その他 → → 子供部屋 → → 寝室 →	_	13
	リモコン登録 設定	エアコンにリモコンを登録します。 (お買い上げ時は、乾電池を入れる と自動で表示されます。)	_	_	11 • 54
	シンプル画面 表示	リモコンに表示される項目を少なく します。	入←・切	切	53

各部の名前と働き(つづき)

リモコン操作と表示について(それだけ表示機能)

- リモコンのボタン操作を行うと、操作した部分だけを表示し、その他の表示は消えます。
- 操作内容が確認しやすい便利な機能です。
- (例) 冷房運転中に設定温度を 24℃から 25℃に変更した場合

運転中 午前11:45 【快適自動】「不在ECO】 設定温度が「24℃」のとき



温度

25℃

送信表示

温度設定ボタンを1回押す と、設定温度だけの表示に

なり、「25℃」に変わります。



送信表示の点滅が消える と、全体が表示されます。

リモコンの乾電池交換のお知らせについて

- リモコンの電池残量が少なくなると、「□」と表示します。
- ●「**□**」と表示が出ても、リモコン操作はできますが、お早めに乾電池を交換してください。 11ページ

リモコンを操作するとき

- 本エアコンは、リモコンとの送受信を「無線方式」で行っているため、リモコンを本体に向けずに操作でき
- 本エアコンは、登録したリモコン 1 台からのみ操作ができます。(リモコン 1 台で複数のエアコンは操作で きません。)

無線方式リモコンの使用上のお願い 57ページ

- ●本体がリモコンからの信号を正しく受けると受信音が鳴ります。
- 受信音が鳴らない場合やリモコン表示部に 通信× が表示された場合は、再度リモコン操作を行ってください。







(約6秒後)



お願い

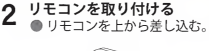
- リモコンは、直射日光や暖房器具などの熱の影響のない所へ置いてください。
- リモコンに強い衝撃を与えたり、水をかけたりしないでください。

リモコンホルダーを利用するとき

リモコンホルダーを固定する

◆柱や壁などにリモコンを取り付けておくことができます。

ネジ止め





リモコンを取り出す ● リモコンを上に引き出す。

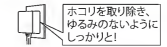


運転前の準備

室内ユニットの準備

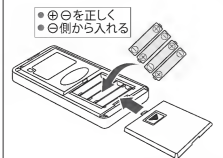
電源プラグをコンセントに差し込む

15A 形 20A 形 Z40A2、Z56A2、Z63A2、Z71A2…単相 200V 20A 形



リモコンに乾電池を入れる







- **♠** 裏面の電池ブタを開ける
- 単4形アルカリ乾電池(4本)を入れる
- 6 電池ブタを閉める
- 扉を開けて、リセットボタンを押す
 - 乾電池を交換した後や、動作が正常でない場合、必ずリセットボタン を押してください。
 - リモコン表示部に「日時設定」または「リモコン登録設定」が表示さ れます。

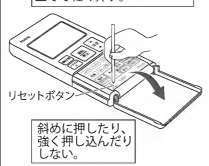
または



リモコン登録設定

- 1.本体の「フィルターリセットボタン」を 「PR」が表示されるまで押し続ける。
- 2. リモコンの【運転/停止】ボタンと 【確定】ボタンを同時に押す。

ボールペンなどをまっすぐに 立てて軽く押す。



りモコンの表示によって次の設定を行う

「「日時設定」および「リモコン登録設定」を行わないと、リモコンの 操作ができません。必ず設定をしてください。)

「日時設定」と表示されたとき



2010年 1月 1日 午前 0:00

変更【▲▼】⇒【確定】

日時の設定を行ってください。 日時の設定 12ページ

「リモコン登録設定」と表示されたとき

リモコン登録設定

- 1.本体の「フィルターリセットボタン」を 「PR」が表示されるまで押し続ける。
- 2. リモコンの【運転/停止】ボタンと 【確定】ボタンを同時に押す。

リモコンの登録設定を行って ください。

リモコンの登録設定のしかた 54ページ

お願い

- 乾電池の交換は、単4形アルカリ乾電池を使用してください。
- 新旧、異種の乾電池を混用しないでください。誤動作することがあります。
- 長期間で使用にならないときは、乾電池を取り出してください。
 - 入れたまま放置すると、乾電池から液が漏れる場合があります。漏れた液が皮膚に付いたり、目や口に入っ た場合は、けがや失明の原因になります。
 - 取り出した乾電池は、乳幼児が飲み込まないように管理してください。

乾電池の寿命について

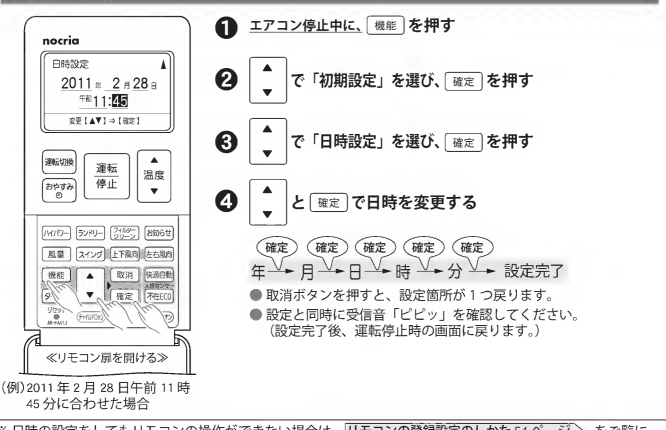
- ご使用の頻度にもよりますが、約1年間です。次の場合は、乾電池を交換しリセットボタンを押してください。
 - ●リモコンに「【】」と表示された場合 10ページ エアコンに近づかないと受信しない場合
 - ●リモコンが正しく動作しない場合
- 付属の乾電池は、最初にお使いになるために用意しているもので、1 年未満で消耗することがあります。

運転前の準備(つづき)

日時の設定

※ 日時の設定を行わないと、リモコンの操作ができません。必ず日時の設定を行ってください。





※ 日時の設定をしてもリモコンの操作ができない場合は、**リモコンの登録設定のしかた** 54 ページ をご覧に なりリモコンの登録を行ってください。

リモコン情報の登録

- ◆エアコンが据え付けられているお部屋の種類をリモコンに登録できます。
- ◆パソコンにつなげて、電気代カンリソフト "おしえて「ノクリア®」"で電気代などを確認するときに、お部屋の種類が表示されるので便利です。



- 1 エアコン停止中に、機能を押す
- ② で「初期設定」を選び、確定を押す
- 3 で「リモコン情報」を選び、確定を押す
- ◆で設置したお部屋を選び、確定を押す
 - サリビング → → ダイニング → → 和室 →その他 → → 子供部屋 → 寝室 →
- **5** 機能 を 1 回押す

登録したお部屋を確認するとき



- fxxist を押す
 - リモコン表示部に登録したお部屋が表示されます。

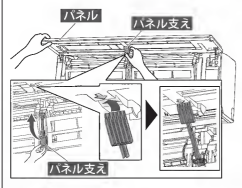
(例) リビングが登録されている 場合

運転前の準備(つづき)

人感センサーの設定

- ◆据え付け時や移設時には、必ず設定してください。設定を行わないと正しく運転できない場合があります。
- ◆エアコン運転中に設定はできません。

1 室内ユニットの据え付け位置に合わせて、人感センサーの向きを決める

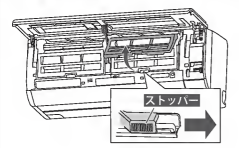


↑ パネルを開き固定する

- ①パネルの下部両端のとっ手に手を掛けて手前に引き、水平まで 開きます。
- ②片手でパネルを押さえながら、パネル支えを矢印位置に合わせてパネルを固定します。

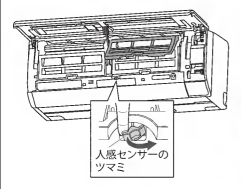
お願い

● パネルを開閉するときに、パネルを水平位置よりも無理に開かないでください。パネルが破損する原因となることがあります。



右側のアームを開く

ストッパーを右に動かし、アームを開けます。



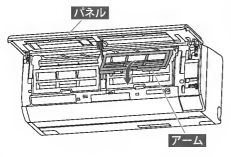
人感センサーの向きをツマミで合わせる

室内ユニットの据え付け位置に合わせて、ツマミを指で引いて検知方向を合わせてください。(検知方向を左右に約20°変えることができます。)

※選択の目安

人感センサーの 人感センサーの 人感センサーの 位置が壁面の中 位置が壁面の中 位置が壁面の中 室内ユニット 央からさらに左 央付近 央からさらに右 の据え付け 半分 半分 位置 人感センサー の向き (検知方向) 検知方向✓ 検知方向

- お買い上げ時は、「中央」に設定されています。
- ※ 検知範囲:約 100°



4 アームを閉じる

アームを下げてロックしてください。(アームが開かなくなるまで奥へ押してください。)

※パネルは、開いたままにしてください。

2 リモコンを使い、室内ユニットの据え付け位置を設定する



(例)室内ユニットを左に据え付けた 場合

パネル

- **1** エアコン停止中に、「機能」を押す
- 「▲ │▼ │で「初期設定」を選び「確定 │を押す

※ 据え付け位置の設定



- お買い上げ時は、「中央」に設定されています。
- ▲▼ボタンを押すごとに切り換わります。 左◀━中央◀━右
- 室内ユニットが信号を受信すると、
 - ●受信音が鳴り、音声案内でお知らせします。
 - (例) 室内ユニットを左に据え付けた場合 『ピピッ 左に設定しました。センサーを右に向けて

ください。』

●運転ランプ (緑) が約1秒間点滅し、人感センサーのテスト モードに入ります。

■ 人感センサーの検知状態を確認する

● 人感センサーが人を検知すると不在 ECO ランプ (緑) が点滅 します。室内を移動し、検知範囲を確認してください。 ※ 検知距離:室内ユニットの正面で約7m

テストモード中の本体表示部のランプについて

人を検知した場合 人を検知していない場合 不在 ECO ランプ(緑):点滅 不在 ECO ランプ(緑):消灯 運転 タイマー ハイパワー クリーン 不在ECO 運転 タイマー ハイバワー クリーン 不在ECO

お知らせ

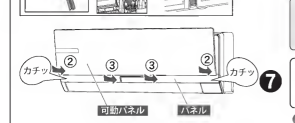
● お部屋の温度が 30℃以上の時は、人感センサーの検知反応 が鈍くなる場合があります。|22 <-->> \

(1) パネルを閉じる

- ①パネルを少し持ち上げて、パネル支えを元の位置に戻す。 ②パネル下部両端を押して閉じる。
- ③可動パネルを少し持ち上げて、パネル中央部の2ヵ所を押して ツメをはめる。

お願い

● パネルを開けたまま運転しないでください。故障の原因にな ります。また、パネルが確実に閉まっていないと、可動パネ ルが正しく動作しない場合があります。



(1) パネル支え

運転 停止

を2回押して、テストモードを終了する

- 室内ユニットが信号を受信すると、
 - 受信音が鳴ります。
 - ●テストモードが解除されると運転ランプ (緑) が約1秒間 点滅します。(運転停止状態になります。)

運転のしかた(自動・冷房・除湿・送風・暖房運転)

◆お好みに合わせて運転できます。



(例)冷房運転の場合

運転をするとき

1 **運転** を押す

本体の運転ランプ(緑)が点灯します。

2 極物を押して、運転の種類を選ぶ

●押すごとに運転の種類が切り換わります。

自動─►冷房──除湿─►送風──暖房

3 塩度 を押して、温度を変える

- 押すごとに温度が 1℃ずつ変わります。
- ▲ 側ボタン…温度を上げるとき ▼ 側ボタン…温度を下げるとき
- (mi)

お知らせ ● 送風運転、ランドリー運転、 内部クリーン運転時は温度

調節することはできません。

- 自動運転…「標準温度 (55ページ)」に対し、2℃高め、2℃低めの範囲
- 冷房 · 除湿運転…18 ~ 30℃
- ●暖房運転……16~30℃

おすすめの温度

設定温度の範囲

- ●冷房運転…26~28℃
- ●暖房運転…20~24℃

運転を停止するとき

<u>運転</u> 停止

を押す

本体の運転ランプ(緑)が消灯します。内部クリーン運転(33ページ)、フィルタークリーン機能(40ページ)が働くと、クリーンランプ(黄)が点灯します。

お知らせ

● 運転中にパネルを開閉すると、誤動作防止のため運転がいったん停止し、数分後に運転を再開します。

自動運転

そのときのお部屋の状況に適した運転の種類〔冷房・暖房・除湿・監視運転(送風)〕を自動的に設定して運転します。 [55 ベージ

- 自動運転で運転を開始したときは、運転の種類を選ぶため、1 分間ごく弱い風で送風運転を行います。
- ■監視運転になるとごく弱い風で送風運転を継続します。

お知らせ

● 自動運転の内容がお好みに合わないときは、手動 運転(冷房・除湿・送風・暖房運転)でお使いく ださい。

冷房運転

お部屋を涼しくしたいときにお使いください。

● 室温が設定した温度に近づくとムダな運転を抑えるために、室内ファンがときどき止まることがあり

ます(省エネファン機能)。室内ファンを止めたくないときは、省エネファン機能の設定を「切」にしてお使いください。 34ページ

お知らせ

■ 室温より低い温度に設定しないと冷房運転になりません。

除湿運転

お部屋の温度の低下を抑えながら快適な除湿運転をします。

●運転を開始したときの外気温により、次のように運転を行います。

外気温が約 20℃以上のとき

設定温度と室温の差によって、冷房と除湿を切り換えて運転します。室温より設定温度が高い場合、運転しないことがあります。

外気温が約20℃未満のとき

設定温度と室温の差によって、暖房と除湿を切り換えて運転します。



(例) 風量強風に設定した場合 〔それだけ表示 (10 ページ)〕

設定風量を変えるとき

風量を押して、風量を選ぶ

●押すごとに切り換わります。



● リモコンに設定した風量が表示されます。



≪風量強風を設定した場合≫

風量自動について

冷房運転時

- 運転開始時は強めの風で運転し、お部屋が涼しくなるにつれて弱めの風で運転します。
- 室温が設定した温度に近づくと、ムダな運転を抑えるために室内ファンがときどき止まることがあります。

[暖房運転時]

● お部屋が寒いときは強めの風で運転し、暖かくなるにつれて弱めの風で 運転します。

お知らせ

- 除湿運転時(自動運転で除湿が選ばれた場合を含みます。)、ランドリー 運転時は風量の変更はできません。
- ●外気温が低いときに暖房に切り換わると、室外ユニットに霜が付いて暖房能力が低下するため、自動的に霜取り運転を行います。<u>霜取り運転中は運転ランプ(緑)がおそい点滅をし、暖房運転を一時的に</u>停止します。 55 ベージ
- ●除湿運転を始めたときや止めたときに除湿用の弁が切り換わる際、室外ユニットの運転が5分程度止まることがあります。これはエアコンが故障するのを防ぐためです。

お知らせ

● お部屋の条件、外気の条件、在室人数によっては、 設定温度に到達しないことがあります。特に夏 場に室温が上昇する場合は冷房運転をおすすめ します。

送風運転

お部屋の空気を循環したいときや、風に当りたいときなどにお使いください。

暖房運転

お部屋を暖かくしたいときにお使いください。

- ●暖房運転を開始してから約3~5分間はごく弱い 風で運転し、その後設定風量になります。これは、 室内ユニットの内部が暖まってから温風を吹き出 すようにするためです。
- ●外気温が低いときに暖房運転を行うと室外ユニットに霜が付いて暖房能力が低下するため、自動的に霜取り運転を行います。<u>霜取り運転中は運転ランプ(緑)がおそい点滅をし、暖房運転を一時的に停止します。</u> 55 ページ
- 運転開始時はスタート機能が動作します。 55ページ

お知らせ

■ 室温より高い温度に設定しないと暖房運転になりません

風向調節

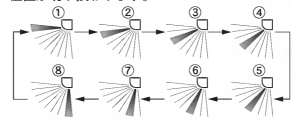
◆上下・左右風向位置をリモコンで設定できます。



〔それだけ表示(10ページ)〕

上下の風向を調節するとき

■ 1 度押すと、現在の風向位置が表示され、 ボタンを押すごとに次のように上下風向 位置が切り換わります。



● 冷房・暖房の効果を高めるため、次の範囲 でお使いになることをおすすめします。

A冷房運転: 1234 **B**暖房運転: 5678 *角度は上下風向板の動く範囲

67

●約30~70°

●約0~20°

(1)

2 (3)

約0~70°

お知らせ

● 冷房運転中に⑤⑥⑦⑧で 30 分以上運転を続けると、自動的に④の風向に なります。

(例)上下風向板を調節していると 左右の風向を調節するとき

| 左右風向の位置を選ぶ

●1度押すと、現在の風向位置が表示され、ボタンを押すごとに次のように左 右風向位置が切り換わります。



お知らせ

● 冷房運転中に左吹き❷(右吹き❷)で 30 分以上運転を続けると、自動的 に左吹き❶(右吹き❶)の風向になります。

風向調節について

● 上下風向板は、使い始めや、運転モードを変更すると、冷房や暖房など運転の種類に合わせて、標準風向に自 動的に設定されます。(除湿・ランドリー運転は、外気温や室温により①か⑦のどちらかに自動設定されます。 これは、除湿効果を高めるためです。)

標準風向

- ●冷房・除湿・送風・ランドリー運転:①
- ●暖房・除湿・ランドリー運転:⑦
- 暖房運転開始時などで吹き出す風の温度が低いときは、一時的に①になります。
- 操作は、運転を開始し風向板が停止してから行ってください。
- 自動運転の監視運転(16・55ページ)中は①となり、風向の調節はできません。
- 除湿・ランドリー運転中は、除湿効果を高めるため、上下・左右風向板を自動調整することがあります。

お願い

- 冷房運転中は、上下風向板を長時間⑤⑥⑦⑧にしないでください。吹出口付近に露が付き、水滴が落ちるこ とがあります。(⑤⑥⑦⑧で30分以上運転を続けると、自動的に④の風向になります。)
- 冷房運転中は、左右風向板を長時間左吹き❷(右吹き❷)にしないでください。吹出口付近に露が付き、水 滴が落ちることがあります。(左吹き②(右吹き②)で30分以上運転を続けると、自動的に左吹き❶(右吹 き**●**) の風向になります。)
- 上下・左右風向板は、必ずリモコンの風向ボタンで操作してください。手で無理に動かすと、正しく動かな い場合があります。そのときは、いったん運転を停止すると、その後正常に戻ります。

スイング風向

◆お部屋のすみずみまで冷風や温風を送りたいときなどにお使いください。



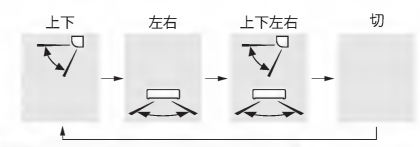
(例)スイング上下左右を設定した 場合

〔それだけ表示(10ページ)〕

スイング風向を使いたいとき

スイング を押して、 お好みのスイングモードを選択する

■ ボタンを押すごとに次のようにスイングモードが切り換わります。



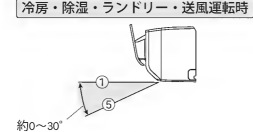
● リモコンに設定したスイングが表示されます。



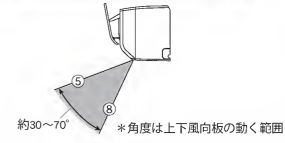
≪スイング上下左右を設定した場合≫

スイング風向について

- 上下スイング:冷房や暖房など、運転の種類に合わせて、下図の範囲でスイングします。
- ※ 除湿・ランドリー運転は、除湿効果を高めるために外気温や室温によりおよそ①⇔⑤か、およそ⑤⇔⑧のどちらかにスイングを行います。
- ※ 送風運転は、スイング風向設定前の風向位置によりおよそ①⇔⑤か、およそ⑤⇔®のどちらかにスイングを行います。







● 左右スイング:室内ユニットの据え付け位置の設定(15ページ)に合わせて、次の範囲でスイングします。

据え付け位置の設定	左	中央	右
スイングの範囲	左吹き●⇔右吹き❷	左吹き❷⇔右吹き❷	左吹き②⇔右吹き●

- 上下左右スイング:上下スイングと左右スイングを組み合わせてスイングします。
- エアコンから風が出ていないときや、ごく弱い風で運転しているときには、スイングが一時的に止まることがあります。
- 上下スイング動作中に上下風向ボタンを押す、または左右スイング動作中に左右風向ボタンを押すと、それぞれのスイングは解除されます。

人感センサーによる運転機能

快適自動機能について

- ◆人感センサーで検知した人の動き(多い少ない)やお部屋のしつどに応じて、設定温度を自動的に制御し、 快適・省エネ運転をする機能です。
- ◆快適自動機能は冷房・暖房・除湿・自動運転時に働く機能です。



(例)快適自動を設定した場合〔それだけ表示(10ページ)〕

|快適自動機能を働かせたいとき

◆お買い上げ時は、快適自動機能が働く設定になっています。

快適自動を押す

リモコンの「快適自動」表示が点灯します。

- 快適自動機能が設定されます。
- 快適自動機能が働く設定は解除するまで有効です。



《快適自動を設定した場合》

快適自動機能をやめるとき

快適自動を押す

リモコンの「快適自動」表示が消灯します。

● 快適自動機能が解除されます。



《快適自動を解除した場合》

快適自動機能の運転内容について

◆ 人感センサーの検知した人の動き(多い少ない)やお部屋のしつどに応じて、 設定温度を自動的に制御します。 (ただし、リモコンの設定温度の表示は変わりません。)

運転モード	運転内容		
冷房運転	◆人の動きが多いとき⇒ 設定温度を最大約 2℃下げます。		
77厉建拟	◆人の動きが少ないとき⇒ 設定温度を最大約 2℃上げます。		
暖房運転	●人の動きが多いとき⇒ 設定温度を最大約 3℃下げます。		
(PC)目2害由二	◆人の動きが多いとき⇒ 除湿能力を高めた運転にします。		
除湿運転	◆人の動きが少ないとき⇒ 除湿能力を抑えた運転にします。		
自動運転	●自動で選択された運転(冷房・暖房・除湿)モードに対する 快適自動機能が動作します。		

- 人の動きの目安について
 - •人の動きが多いとき……掃除機がけなどの動いている状態
 - •人の動きが少ないとき……読書、TV鑑賞などの安静にしている状態

- 次のようなときは快適自動機能は動作しません。
 - ハイパワー運転 (23 ページ) 時 (終了後より快適自動機能が動作します。)
 - おやすみタイマー (30 ページ) 時 (おやすみタイマーを途中で解除した場合は、その時点から快適自動機能が動作します。)
 - ランドリー運転 (31 ページ)・送風運転 (16・17 ページ) 時 (リモコン の「快適自動」表示が消灯します。)
- 設定温度どおりにエアコンの運転を行いたい場合は、快適自動機能を使わないでください。

不在 ECO 機能(オートセーブ/オートオフ)について

- ◆お部屋に人がいない状態が続いたら、設定温度を自動で控えめに制御し、ムダな電気代を抑えた運転を行う機能です。
- ◆消し忘れ防止としてエアコンの運転を 3 時間後または 1 時間後に自動で止める設定にすることもできます。 (不在 ECO オートオフ機能) 〔不在 ECO 機能の運転内容(オートセーブ / オートオフ 3 時間 / オートオフ 1 時間) を変更したいとき [22ページ]



(例) 不在 ECO (オートセーブ) を設定した場合 〔それだけ表示(10ページ)〕

● 不在 ECO (オートセーブ) 機能の ON/OFF 時の消費電力 《比較条件》

AS Z40A2W において、 当社環境試験室 14 畳。

- ·暖房運転安定時、外気7℃、 設定温度 20℃、風量強風、 不在 ECO オートセーブ機能 ON 時 177Wh、不在 ECO オート セーブ機能 OFF 時 293Wh。
- ・冷房運転安定時、外気 35℃、 設定温度 28℃、風量強風、 不在 ECO オートセーブ機能 ON 時 172Wh、不在 ECO オートセー ブ機能 OFF 時 218Wh。

不在 ECO 機能を働かせたいとき

◆お買い上げ時は、不在 ECO 機能(オートセーブ)が働く設定になっています。

不在ECO **を押す**

リモコンの「不在 ECO」表示が点灯します。

- 不在 ECO 機能が設定されます。
- 不在 ECO 機能が働く設定は解除するまで有効です。



《不在 ECO を設定した場合》

不在 ECO 機能をやめるとき

不在ECO を押す

リモコンの「不在 ECO」表示が消灯します。

● 不在 ECO 機能が解除されます。

運転中 午前11:45 快適自動 風量自動

《不在 ECO を解除した場合》

不在 ECO 機能(オートセーブ)の運転内容について

● お部屋に人がいない状態が約 10 分間続いたら、設定温度を自動で控えめに します。(お部屋に人が戻ってきたことを人感センサーが検知すると、自動 で元の設定温度に戻ります。)

運転モード	運転内容(人がいない状態が続いたら)
冷房運転	設定温度を最大約2℃上げます。
暖房運転	設定温度を最大約 4℃下げます。
除湿運転	除湿能力を抑えた運転にします。
自動運転	自動で選択された運転(冷房・暖房・除湿)モードに 対する不在 ECO 機能が動作します。
送風運転	設定風量を1段下げます。

お知らせ

- おやすみタイマー(30ページ)との併用時は、おやすみタイマーが優先 されます。
- ランドリー運転(31ページ)との併用時は、リモコンの「不在 ECO」表 示が消灯し、ランドリー運転が優先されます。

不在 ECO 機能(オートオフ 3 時間 / オートオフ 1 時間)の運転内容について

- お部屋に人がいない状態が約3時間(または1時間)続いたら、エアコン の運転を自動で停止させます。(エアコンが停止するまでは、不在 ECO 機能 (オートセーブ)と同じ内容で運転を行います。)
- お部屋に人がいない状態が約3時間(または1時間)続くと、エアコン本体 から『ピー、ピー、ピー まもなく運転を停止します。』とお知らせしたあと、 30 秒後にエアコンが停止します。

(エアコン停止中は本体の不在 ECO ランプ (緑) のみ点灯)

- エアコン停止後は、お部屋に人が戻ってきてもエアコンは自動で復帰 しませんので、リモコンで運転を開始してください。
- 乳児やご病気の方がお部屋にいる場合は、「オートセーブ」でご使用い ただくことをおすすめします(人の動きが少ないと、人がいないと判断 し、エアコンを停止することがあるため)。
- おやすみタイマー(30ページ)との併用時は、おやすみタイマーが優先 されます。
- 切タイマーとの併用時は、設定時間の早い方が優先されます。
- ランドリー運転(31 ページ)との併用時は、リモコンの「不在 ECO」表 示が消灯し、ランドリー運転が優先されます。

人感センサーによる運転機能(つづき)

不在 ECO 機能の運転内容を変更したいとき

◆お買い上げ時は、「オートセーブ」に設定されています。



(例) オートオフ 3 時間に設定したとき

- 機能を押す
- - ▲▼ボタンを押すごとに次のように切り換わります。オートセーブ → オートオフ3時間 → オートオフ1時間
 - 受信音が鳴り、音声案内でお知らせします。 (例)「オートオフ3時間」に設定した場合 『ピピッ オートオフ 3時間に設定しました。

お知らせ

● リモコンの乾電池を交換したり、リセットボタンを押すと「オートセーブ」になります。

4 機能を1回押す

人感センサーについて

- 人感センサーの検知内容
 - •人感センサーはお部屋に人がいるかいないか、お部屋にいる人の動きが 多いか少ないかを検知します。
- 人感センサーの検知範囲
 - ●室内ユニットの前方にいる人の検知を行います。検知範囲を確認したい場合は、人感センサーの設定(14・15ページ)を参照してください。



お知らせ

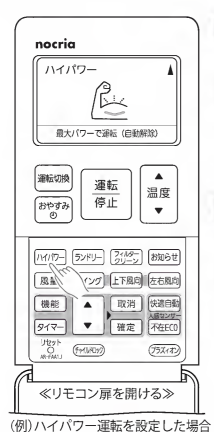
- 人感センサーは、人の発する赤外線が変化したことを検知するため、正しい検知をしない場合があります。人がいるのに「いない」と検知してしまう場合
 - ●室温が高く、人の体温との温度差が小さいとき。(夏場で室温が 30℃以上あるときなど)
 - 人がいても、長時間じっとしていて動きがないとき。
 - ●ソファーや家具の陰に人が隠れてしまっている、ガラス越しに人がいる場合など。
 - 極端な厚着をしていたり、背を向けているとき。

人がいないのに「いる」と検知してしまう場合

- ●お部屋に犬や猫がいて、動き回っているとき。
- 風でカーテンや植物の葉がゆれているとき。
- 首振り式の電気ヒーター等が動いているとき。
- 短時間に温度が大きく変化しているとき。

ハイパワー運転

◆最大パワーで運転します。すばやく冷やしたり、暖めたいときにお使いください。



|ハイパワー運転を使いたいとき

「ハィハワー**] を押す**

本体のハイパワーランプ(緑)が点灯します。

|ハイパワー運転をやめるとき

もう一度、バパパーを押す

本体のハイパワーランプ(緑)が消灯します。

ハイパワー運転について

〔それだけ表示(10ページ)〕

- ハイパワー運転は、室温や運転時間により自動で解除します(通常の運転に戻ります)。
 - 冷房運転のとき
 - ●室温が設定温度より約 1℃低くなった場合、またはハイパワー運転を設定してから 60 分間経過した場合は ハイパワー運転を自動で解除します。ただし、ハイパワー運転を設定してから 6 分間は自動で解除しません。

除湿運転のとき

●室温が設定温度に近づいた場合、またはハイパワー運転を設定してから 60 分間経過した場合はハイパワー運転を自動で解除します。ただし、ハイパワー運転を設定してから 6 分間は自動で解除しません。

送風運転のとき

●ハイパワー運転を設定してから 15 分間経過した場合はハイパワー運転を自動で解除します。

暖房運転のとき

●室温が設定温度より約2℃高くなった場合、またはハイパワー運転を設定してから60分間経過した場合はハイパワー運転を自動で解除します。ただし、ハイパワー運転を設定してから15分間は自動で解除しません。

- ハイパワー運転中の風向と風量は自動設定されます。風向がお好みに合わないときは、風向調節ボタンで変更することができます。
- 自動運転時の監視運転中(16・55ページ)は、ハイパワーボタンを押しても運転状態は変化しません。
- ランドリー運転(31ページ)は、ハイパワー運転を設定することができません。

電気代モニター機能

- ◆運転中は、本体に「今日の電気代(積算)」をリアルタイムで表示します。
- ◆停止時は、リモコンに「今日の電気代」と「今日の運転時間(積算)」を表示してから、「今日の電気代」と「昨日の電気代」を表示します。節約運転にお役立てください。
- ◆リモコンのお知らせボタンを押すと、リモコンに「今日の電気代」と「昨日の電気代」、現在の「温度・しつど」 などを確認できます。

自動で表示される内容について

運転を開始したとき・運転中

●本体表示部に、1日(午前0時~午後11時59分)に使用した電気代をリアルタイムで表示します。

表示例 午前 0 時以降に初めてエアコンを使用した場合



(運転開始時)

(運転中は、0~99 円までは 1 円単位で、100~990 円までは 10 円単位で加算されます。)

運転を停止したとき

● <u>リモコン表示部に、1日(午前0時から午後11時59分)に使用した電気代と運転時間を表示してから、今日と昨日の電気代を表示します。</u>

表示例



※ 約4時間 10分使用したことを表します。 (運転時間は、10分単位で加算されます。)

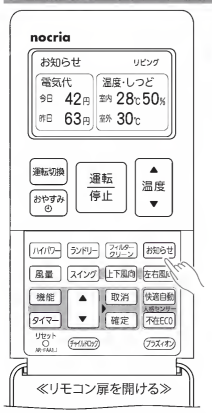




※ 運転停止後、内部クリーン運転や フィルタークリーン機能が動作し たときは、動作が終了してから表 示します。

- 1日(午前0時~午後11時59分)の間で、2回目以降の運転開始時には、前回運転時の電気代(表示)に加算した電気代を表示します。
- 1日(午前0時〜午後11時59分)の間で、2回目以降の運転停止時には、前回運転時の運転時間に加算した 運転時間を表示します。
- 今日の電気代は、毎日午前0時にリセットされます。
- 昨日の電気代は、前日の午前 0 時から午後 11 時 59 分までに使用した電気代を表示します。
- 昨日の電気代は、翌日の午前0時にリセットされ、更新されます。
- エアコン運転中でも午前0時になると、電気代表示は「今日0円」の表示に変わります。
- 午前 0 時以降に初めてエアコンを使用したとき、電気代表示が「今日 0 円」にならない場合があります。 これは、午前 0 時をまたいで自動で働く運転〔OFF 時除霜(55 ページ)、内部クリーン運転(33 ページ)〕を したときの電気代が加算されるためです。
- ●本体表示部の電気代の表示は、990円までです。電気代が990円を超えても、表示は990円のまま変化しません。
- リモコン表示部の電気代の表示は、999 円までです。電気代が 999 円を超えても、表示は 999 円のまま変化しません。
- 電気代モニターの点灯モード(26ページ)が「操作時点灯」、「表示しない」の場合、電気代や運転時間は表示しません。

「今日・昨日の電気代」、「温度・しつど」を確認したいとき



(例)エアコンを運転しているとき

bbbb を押す

● 次のようにリモコン表示部と音声でお知らせします。

リモコン表示部

「今日(現在)の電気代」と「昨日の電気代」、「室内の温度・しつど」、「室外の温度」が約5秒間表示されます。(運転停止時や運転内容によっては、温度・しつどが表示されない場合があります。「お知らせ」)

表示例 1



表示例 2



音声案内

『ピピッ お部屋の温度 28℃ しつどおよそ 50% 外の温度 30℃です。』

- お知らせする温度は室内・室外ユニットの吸込空気の温度、しつどは室内ユニットの吸込空気のしつどです。したがって、室内・室外ユニットの据え付け状態や運転状態などにより、実際の気温やしつどと異なる場合があります。目安としてお使いください。
- 暖房運転開始から約 1 時間はスタート機能(55 ページ)が動作しているために、お知らせするお部屋の温度がリモコンの設定温度より高めにお知らせする場合があります。
- お知らせする温度としつどの範囲は次のようになります。
 - 室内温度は、0~40℃の間で1℃ごと。
 - ●室内しつどは、35~75%の間で1%ごと。(ただし、音声でのお知らせは5%ごとになります。)
 - ●室外温度は、-10~40℃の間で1℃ごと。
- 次のようなときは、お知らせボタンを押しても温度としつどのお知らせは行ないません。
 - 運転を停止しているとき
 - 内部クリーン運転をしているとき
 - 自動運転で運転を開始したとき
 - 自動霜取り運転をしているとき
- 自動霜取り運転中(55ページ)および運転開始から約1~2分間は室内・室外ユニットの周囲の温度としつ どが安定しないため、温度・しつどのお知らせは行いません。(音声では『ピピッ 確認中です。』とお知ら せします。)

電気代モニター機能(つづき)

電気代モニターの点灯モードを変更したいとき

◆お買い上げ時は、電気代モニターは「常時表示」モードに設定されています。



(例) 電気代表示を常時表示に設定 したとき

機能を押す

2 ↑ で「電気代表示」を選び 確定 を押す

3 ↑ で「常時表示」または「操作時表示」、 「表示しない」を選び 確定 を押す

●「常時表示」…… 常に電気代モニターが点灯します。

●「操作時表示」… リモコンの操作をした時だけ電気代モニターが点

灯します。(10 秒間点灯)

●「表示しない」… 電気代モニターが消灯します。

▲▼ボタンを押すごとに、点灯モードが切り換わります。常時表示 ◆ → 操作時表示 ◆ → 表示しない

● 受信音が鳴り、音声案内でお知らせします。 「常時表示」に設定した場合

『ピピッ 電気代表示を点灯に設定します。』

「操作時表示」に設定した場合

『ピピッ 電気代表示を操作時点灯に設定しました。』

「表示しない」に設定した場合

『ピピッ 電気代表示を消灯に設定しました。』

お知らせ

- ●「常時表示」に設定されている場合でも、おやすみタイマー (30ページ)動作中は電気代モニターは消灯となります。
- ●「操作時表示」「表示しない」に設定されている場合は、運転停止 時にリモコンに電気代などの表示は行いません。

4 機能 を1回押す

電気代単価を変更したいとき

- ◆電気代算出に用いる電気代単価を設定します。
- ◆お買い上げ時の電気代単価は「22円/kWh」に設定されています。



(例) 電気代単価を 22 円 /kWh に 設定したとき 1 エアコン停止中に、機能を押す

2 ↑ で「初期設定」を選び 確定 を押す

3 で「電気代単価」を選び 確定 を押す

4 で電気代単価を設定して確定を押す

- ▲▼ボタンを押すごとに、1円ずつ変わります。
 - ▲ 側ボタン…電気代単価が上がります。
 - ▼側ボタン…電気代単価が下がります。
- 受信音が鳴り、音声案内でお知らせします。 『ピピッ 電気代単価を設定しました。』

お知らせ

- 電気代単価は 1 ~ 50 円 /kWh で設定できます。
- ご自宅の(電気代)契約単価は電力会社にお問い合わせください。

5 機能を1回押す

電気代モニター機能についての大事なお知らせ

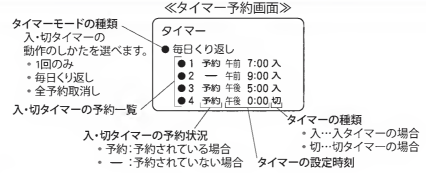
- 1日 (午前 0 時~午後 11 時 59 分) のカウントは、リモコンで設定されている時刻が基準となります。 したがって、リモコンの時刻が合っていないと正しい表示がされなくなります。 リモコンの時刻が合っていることをお確かめのうえ、ご使用ください。 (日時の変更を行うとき 12 ページ)
- 昨日、今日の電気代は、各運転モードでの使用状況や使用環境より算出していますが、実際の電気代と異なる場合があります。(表示される各種電気代は目安です。)
- 表示される電気代は、計量法で定められた算出方法とは異なるため、公的な取り引きに用いることはできません。
- 停電などにより電源が切れた場合は、正しい表示がされなくなります。一度リモコンで運転を開始すると、正しく表示されます。(リモコンの日時を再度設定しても正しく表示されます。)

タイマー機能

入・切タイマーを使うとき

◆設定した時刻に運転を停止する「切タイマー」と設定した時刻に運転を開始する「入タイマー」を組み合わせて 4回予約でき、この予約を「1回のみ」または「毎日くり返し」予約できます。

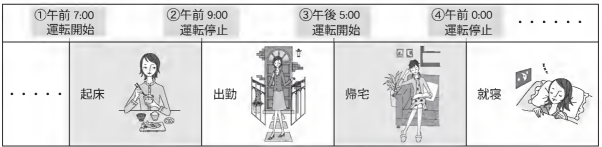
(操作は、現在時刻が合っていることを確認したうえで行ってください。タイマー動作中はタイマー時刻を表示し、 現在時刻は表示しません。)

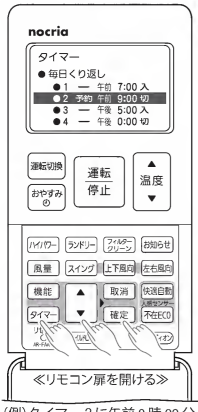


タイマーの予約例

①午前7時に入タイマーを予約、②午前9時に切タイマーを予約、

③午後5時に入タイマーを予約、④午前0時に切タイマーの予約を毎日くり返し予約した場合





(例)タイマー2に午前9時00分 の切タイマーで毎日くり返し 予約した場合

タイマー予約のしかた

1 ダイマー を押す

● タイマー予約画面が表示されます。

2 タイマーモードを設定する

1 確定を押す

▲▼ボタンでタイマーモード(「1回のみ」または「毎日くり返し」)に合わせて[確定]を押してください。

② ▲ ▼ で、「1回のみ」または「毎日くり返し」を選び 確定を押す

▲▼ボタンを押すごとに、切り換わります。

タイマーモードの種類 タイマー 1回のみ 午前 7:00 入 1 — ● 2 一 午前10:00 切 • 3 午後 5:00 入 午前 0:00 切 • 4 タイマーモード 1回のみ *(J ●毎日くり返し ◆全予約取消し 変更【▲▼】⇒【確定】

? タイマーを予約する

確定を押す





(例) タイマー 2 に午前 9 時 00 分 の切タイマーで毎日くり返し 予約した場合 (タイマー動作中は次のタイ マー予約を表示し、現在時刻 は表示しません。)

タイマー予約のしかた(つづき)

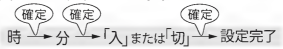
♀ 2 ▲ ▼ で「予約する」を選び 確定 を押す

▶▲▼ボタンを押すごとに、切り換わります。



(「入」または「切」) を設定する

▲▼ボタンを押すごとに、タイマー時刻、タイマーの種類が変更されます。(タイマー時刻は、10分ごとの設定ができます。)



(取消ボタンを押すと、設定箇所が1つ戻ります。)



本体のタイマーランプ(橙)が点灯します。

■ 複数の入・切タイマーを組み合わせる場合は、①~③の操作を くり返してください。

4 タイマー を押す

● 通常の表示に戻ります。

タイマー時刻を確認するとき

タイマー を 1 回押す

● もう一度押すと、元の表示に戻ります。

タイマーを取り消すとき

- 1 タイマー を押す
- ② タイマー予約のしかたの 3- ●の手順で、取り消したいタイマー (1~4)を選び「確定」を押す
- **3** 3- **2**の手順で、「予約しない」を選び [確定] を押す
- 4 タイマー を押す

すべてのタイマーを取り消すとき

取消を押す

本体のタイマーランプ(橙)が消灯します。

- 現在時刻の表示に戻ります。
- タイマー予約画面を表示している場合は、「タイマー予約のしかた」2の手順で「全予約取消し」を選んでください。

お知らせ

- 入・切タイマー予約中におやすみタイマー、ランドリー運転を設定すると、入・切タイマーが取り消される場合があります。
 - タイマーモード
 - ●1回のみ…入・切タイマーは取り消されます。(再度、予約してください。)
 - 毎日くり返し…おやすみタイマー、ランドリー運転終了後、入・切タイマーが動作します。

ただし、おやすみタイマーを取消ボタンを押して取り消した場合や、ランドリー運転の切タイマーの設定を現在時刻表示(切タイマー取り消しの状態)または、取消ボタンを押して取り消した場合は、入・切タイマーも取り消されます。(再度、予約してください。)

● 入・切タイマー動作中に電源プラグを抜いたり、停電したときなど電源が切れた場合は、いったん取消ボタンを押して予約を取り消してから、再度予約してください。

タイマー機能(つづき)

おやすみタイマー(ワンタッチ切タイマー)を使うとき

- ◆おやすみになるときにワンタッチでお好みの切タイマー時間(例えば3時間後)を設定できます。
- ◆おやすみ時に適した室温コントロールを行い、快適な睡眠をサポートします。



(例)3 時間後に設定した場合 〔それだけ表示(10ページ)〕

タイマー予約のしかた

おやすみ

を押して、タイマー時間を選ぶ

本体のタイマーランプ(橙)が点灯します。

● ボタンを押すごとに、タイマーの時間が変更されます。

|タイマーを取り消すとき

リモコン扉を開けて、取消を押す

本体のタイマーランプ(橙)が消灯します。

● 現在時刻の表示に戻ります。

タイマー動作中に運転を停止するとき

運転 停止

を押す

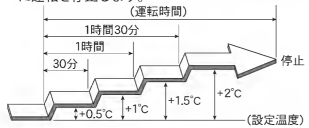
本体のタイマーランプ(榜)と運転ランプ(緑)が消灯します。

おやすみタイマーについて

● おやすみ中、冷やしすぎや暖めすぎのないように時間の経過とともに室温をコントロールします。設定した時間がたつとエアコンの運転を停止します。

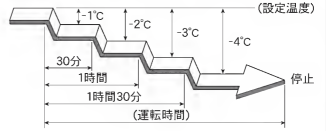
冷房運転のとき

●おやすみタイマーに設定すると、設定温度が30分でとに0.5℃ずつ上がります。合計2℃上がった時点で、その温度を保ち、設定した時間後に自動的に運転を停止します。



<u>暖房運転のとき</u>

●おやすみタイマーに設定すると、設定温度が 30 分 でとに 1℃ずつ下がります。合計 4℃下がった時点で、 その温度を保ち、設定した時間後に自動的に運転を 停止します。



お知らせ

- 入・切タイマー予約中におやすみタイマー運転を設定すると、入・切タイマーが取り消される場合があります。タイマーモード
 - ●1回のみ…入・切タイマーは取り消されます。(再度、予約してください。)
 - ●毎日くりかえし…おやすみタイマー運転終了後、入・切タイマーが動作します。

ただし、おやすみタイマーを取消ボタンを押して取り消した場合は、入・切タイマーも取り消されます。(再度、予約してください。)

ランドリー運転

◆ランドリー運転は洗濯物を乾かしたいときにお使いください。



「ランドリー運転を使いたいとき

ランドリーを押して、時間を選ぶ

本体の運転ランプ(緑)とタイマーランプ(橙)が点灯します。

●ボタンを押すごとに、時間が切り換わります。

(切タイマー取り消しの状態)



《ランドリーを設定した場合》

「ランドリー運転を停止するとき

運転停止

を押す

本体の運転ランプ(緑)とタイマーランプ(橙)が消灯します。

ランドリー運転について

- ランドリー運転は、3 時間の切タイマー運転に自動設定されます(洗濯物が乾くまでの時間は、衣類の種類や量、お部屋の条件によって異なります)。時間の変更を行いたい場合は、ランドリーボタンで変更することができます。
- 入・切タイマー予約中にランドリー運転を設定すると、入・切タイマーが取り消される場合があります。 タイマーモード
 - ●1回のみ…入・切タイマーは取り消されます。(再度、予約してください。)
 - ●毎日くり返し…ランドリー運転終了後、入・切タイマーが動作します。

ただし、ランドリー運転の切タイマーの設定を現在時刻表示(切タイマー取り消しの状態)または、取消ボタンを押して取り消した場合は、入・切タイマーも取り消されます。(再度、予約してください。)

◆ 外気温が低いときには、窓に結露することがあります。

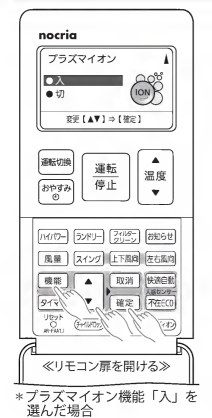
- 洗濯物の乾燥を優先した運転を行うため、室温調節機能が働きません。お部屋に人がいないときにお使いください。
- ●温度の設定と風量の変更はできません。
- 冬に運転を行うと、室温が 18 ~ 30℃となり、乾燥を早めるために冷たい風を吹き出すことがあります。 夏に運転を行うと、室温が約 18℃まで下がることがあります。
- 室内ユニットから「カチッ」という音がすることがあります。これは、室内ユニット内部の除湿用の弁が動作した音です。
- 運転を始めたときや止めたときに除湿用の弁が切り換わる際、室外ユニットの運転が5分程度止まることがあります。これはエアコンが故障するのを防ぐためです。

プラズマイオン機能

◆吹出口に搭載したプラズマイオン発生器からプラズマイオンを放出します。

プラズマイオン機能を動作させるとき

- ◆自動 / 冷房 / 除湿 / 送風 / 暖房 / ランドリー運転中にプラズマイオン機能が動作します。
- ◆お買い上げ時は、プラズマイオン機能が働く設定になっています。



- 1 機能を1回押す
- **2** ★ を押して、「プラズマイオン」を選び 確定 を押す
- **3** ← を押して、「入」を選び 確定 を押す
 - ▲▼ボタンを押すごとに、切り換わります。入 ◄ ► 切
- 4 機能 を 1 回押す

プラズマイオン機能を停止するとき

1~4の手順で、

プラズマイオン機能の設定を「切」にする

お知らせ

● プラズマイオン機能が動作しているときに、わずかにプールの消毒臭のような二オイを感じることがあります。二オイが気になる場合はプラズマイオン機能を停止し、お部屋の換気を行ってください。

内部クリーン運転

◆冷房・除湿運転停止後に、室内ユニット内部 (熱交換器、送風ファン、送風路) を乾燥させ、カビや雑菌を発生 しにくくします。

知っておいていただきたいこと

- お買い上げ時は、冷房・除湿運転停止後に、内部クリーン運転が自動で働く設定になっています。
- 内部クリーン運転は、約90分間運転した後に自動的に停止します。
- 内部クリーン運転中は、送風運転と微弱暖房運転を行いますので、室内温度・しつどが若干上昇することがあります。<u>自動で内部クリーン運転を動作させたくない場合は、リモコンで内部クリーン運転の設定を取り</u>消してください。**内部クリーン運転の取り消しかた**



(例)冷房運転を停止し、内部ク リーン運転を開始したとき

| 内部クリーン運転を働かせたいとき

◆お買い上げ時は、内部クリーン運転が自動で働く設定になっています。

冷房・除湿運転中に、

_{停止}を押す

本体の運転ランプ(緑)が消灯し、クリーンランプ(黄)が点灯します。

● 冷房・除湿運転停止後に自動で働く設定は、内部クリーン運転を取り消すまで有効です。

|内部クリーン運転の取り消しかた

機能を押す

2 で「内部クリーン」を選び 確定 を押す

- ▲▼ボタンを押すごとに、切り換わります。入 ◆ → 切
- ●「切」(または「入」) に設定と同時に受信音『ピピッ』を確認してください。

4 機能を1回押す

|内部クリーン運転を途中で停止するとき

運転停止

を押す

クリーンランプ(黄)が消灯します。

- 内部クリーン運転終了後、フィルタークリーン機能が動作することがあります。
- 次のような場合は内部クリーン運転が働きません。
 - おやすみタイマーによるエアコン停止時
 - ●室外ユニットの運転時間の合計が10分未満のとき
- 内部クリーン運転には、ホコリやすでに発生したカビを除去する働きはありません。
- 室内ユニットの熱交換器(アルミフィン)がホコリで汚れてくると、内部クリーン運転中にニオイが発生することがあります。 点検整備 51ページ
- 内部クリーン運転中にパネルを開閉すると、誤動作防止のため運転がいったん停止し、数分後に運転を再開します。

省エネファン機能

◆室外ユニットが停止しているときに、室内ファンを停止させムダな運転を抑えます。

省エネファン機能の設定

◆お買い上げ時は、省エネファン機能が働く設定になっています。



(例)省エネファン機能を「入」に 設定したとき

- 1 エアコン停止中に、機能を押す
- 2 ↑ で「初期設定」を選び 確定 を押す
- 3 (**)で「省エネファン」を選び (確定) を 押す
- **4** で「入」または「切」を選び 確定 を 押す
 - ▲▼ボタンを押すごとに、切り換わります。入 ▼ ▶ 切
 - 受信音が鳴り、音声案内でお知らせします。 省エネファン「入」に設定した場合 『ピピッ 省エネファンを設定しました。』 省エネファン「切」に設定した場合 『ピピッ 省エネファンを解除しました。』
- 5 機能 を 1 回押す

- 室内ファンを停止させたくないときは、省エネファン機能を「切」に設定してください。
- 自動風量では、お部屋の湿気戻りを抑えるため、省エネファン機能が常に働きます。

自動パワフル機能

- ◆暖房運転使用中に自動霜取り運転(55ページ)に入った後、お部屋の温度を設定温度にすばやく戻す機能です。
- ◆自動霜取り運転終了後、自動で風量を高めた運転を行います。

自動パワフル機能の設定

◆お買い上げ時は、自動パワフル機能が働く設定になっています。



(例) 自動パワフル機能を「入」に 設定したとき

- 1 エアコン停止中に、機能を押す
- 2 ↑ で「初期設定」を選び 確定 を押す
- **4** で「入」または「切」を選び 確定 を 押す
 - ▲▼ボタンを押すごとに、切り換わります。入 ◄ → 切
 - 受信音が鳴り、音声案内でお知らせします。 自動パワフル「入」に設定した場合 『ピピッ 自動パワフル機能を設定しました。』 自動パワフル「切」に設定した場合 『ピピッ 自動パワフル機能を解除しました。』
- 5 機能 を 1 回押す

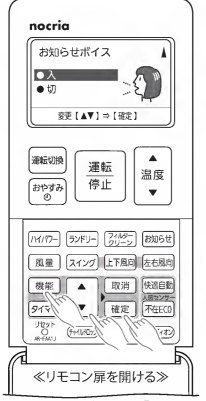
- 自動パワフル機能動作中は、風量を高めた運転をします。
 - リモコンの風量表示は変わりません。
 - 風量を高めた運転は、お部屋の温度が十分暖まった時点で、元の設定風量に戻ります。ただし、自動霜取り 運転停止後、約30分間は風量を高めた運転をします。
 - ●お好みに合わない場合は自動パワフル機能を「切」に設定してください。
- 自動パワフル機能は、暖房運転および自動運転で暖房が選択された場合以外では動作しません。

音声お知らせ機能(お知らせボイス)

◆リモコンで設定した内容や運転状態を音声でお知らせする機能です。

音声お知らせ機能の入/切の設定

- ◆音声お知らせ機能の入/切を設定することができます。
- ◆お買い上げ時は「お知らせボイス入」に設定されています。



(例)お知らせボイスを「入」に設定した場合

機能を押す

2 で「お知らせボイス」を選び 確定 を 押す

- ▲▼ボタンを押すごとに、切り換わります。入 ▼ ▶ 切
- 音声「入」信号を受信すると、 『ピピッ お知らせボイス機能を設定しました。』 音声「切」信号を受信すると、 『ピピッ お知らせボイス機能を解除します。』 と音声でお知らせします。

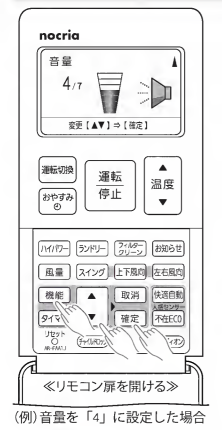
4 機能 を1回押す

音声お知らせ機能について

- 音声お知らせ機能(お知らせボイス)を「切」にすると、受信音のみのお知らせとなります。<u>受信音を消すことはできません。</u>
- とはできません。
 ●同じ内容の信号を連続して受信した場合には受信音『ピピッ』のみが鳴り、音声のお知らせは行われません。●本体がリモコンから送信された信号を受信できなかった場合で、次にリモコンから送信された信号を受信すると、正しい音声のお知らせができない場合があります。その場合は、正しく信号を受信(リモコンの表示と音声が一致していることを確認)させた後に操作を行ってください。

音量の設定

- ◆音声お知らせ機能および受信音の音量を 7 段階に調節することができます。
- ◆お買い上げ時の音量は 4 段階目に設定されています。



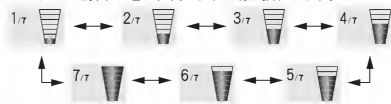
1 機能を押す

2 ↑ で「音量」を選び 確定 を押す

3 ↑ でお好みの音量 (1~7) を選び

確定を押す

● ▲▼ボタンを押すごとに、次のように切り換わります。



● 設定と同時に受信音『ピピッ』を確認してください。

4 機能を1回押す

チャイルドロック

◆お子様が誤って操作するのを防ぎたいときにお使いください。



(例) チャイルドロックを設定した 場合

〔それだけ表示 (10ページ)〕

チャイルドロックの設定のしかた

(チャイルトロック)を3秒間長押しする

リモコン表示部に「↑」が表示されます。



「チャイルドロックの設定を解除するとき

もう一度、(チャイルドロック)を3秒間長押しする

リモコン表示部の「骨」が消灯します。



《チャイルドロックを解除した場合》

「プラズィオン」(別売)の運転操作

◆エアコンのリモコン (らくらく「つながリモコン」) でプラズィオンの運転 / 停止ができます。



(例)暖房運転時に「プラズィオン」 を運転した場合 〔それだけ表示 (10ページ)〕

「プラズィオン」の運転のしかた

リモコンを「プラズィオン」に向けて、

プラズィオンを押す

- ボタンを押すと、「プラズィオン」(脱臭機)の運転を開始します。●自動・冷房・除湿・送風運転時:脱臭運転を開始します。
 - ●暖房運転時(暖房運転停止時を含む):加湿脱臭運転を開始します。
- 運転と同時に受信音『ピッ』を確認してください。

「プラズィオン」の停止のしかた

リモコンを「プラズィオン」に向けて、

もう一度、(プラズィオン)を押す

リモコン操作について

- ●「プラズィオン」の操作は、「赤外線方式」で行います。「プラズィオン」を 操作するときは、「プラズィオン」の受信部に向けて正しく操作してください。
- ●「プラズィオン」がリモコンからの信号を正しく受けると受信音が鳴ります。 受信音が鳴らない場合は、再度リモコン操作を行ってください。



お知らせ

● このリモコンで操作できるのは、当社プラズィオン(「プラズマイオン」UV 加湿脱臭機:DAS-303W/DAS-303W-B 形(別売))の運転開始と停止のみです。運転内容やそれ以外の操作については、「プラズィオン」の取扱説明書をご覧ください。

フィルタークリーン機能

◆エアフィルターを自動で清掃します。たまったホコリを自動で清掃し、ダストボックスに回収します。

大事なお知らせ

- フィルタークリーン動作時間は約 13 分です。
- エアコンの運転を止めずに連続でご使用いただいた場合、64 時間経過した時点で運転をいったん止めて、必ず 1 回フィルタークリーン機能が動作します。(フィルタークリーン終了後、運転を再開します。)
- ●本体のクリーンランプ(黄)が次のように点滅しているときは、フィルタークリーン機能は動作しません。 (点滅の状態で次の内容をお知らせしています。)
 - おそい点滅をしているとき(約 10 秒に 1 回)
 ダストボックスのおそうじ時期をお知らせしています(エアコンの運転時間が約 1 万時間経過後)。このときは、ダストボックスのお手入れをしてください。
 - <u>はやい点滅をしているとき(約2秒に1回)</u>
 ダストボックスやエアフィルターが確実に取り付けられていないことをお知らせしています。このときは、 ダストボックスとエアフィルターが確実に取り付けられているか確認してください。
 42~49ページ

フィルタークリーン機能(自動)

- ◆エアコンの運転時間によって、エアコンの運転停止時にエアフィルターを自動で清掃します。
 - エアフィルターの清掃中は、本体のクリーンランプ(黄)が点灯し可動パネルが開きます。
 - エアフィルターの清掃が終わると、本体のクリーンランプ(黄)が消灯し、可動パネルを閉じます。

フィルタークリーン動作間隔の設定変更のしかた

- ◆環境条件やご使用状況に合わせて、自動的にエアフィルターを清掃するまでの間隔を変更できます。
- ◆お買い上げ時のフィルタークリーン動作間隔は、「標準」に設定されています。



(例)フィルタークリーン動作間隔 を「**短め**」に設定したとき

1 エアコン停止中に、機能を押す

- 2 で「初期設定」を選び 確定 を押す
- 3 で「フィルタークリーン間隔」を選び

確定を押す

確定を押す

設定の目安

(1日8時間程度使用した場合)

- ●標準…およそ5日に1回フィルター清掃を行います。
- ●短め…およそ3日に1回フィルター清掃を行います。
- ●長め…およそ8日に1回フィルター清掃を行います。
- ▲、▼ボタンを押すごとに、切り換わります。

長め◆→標準◆→短め

● 受信音が鳴り、音声案内でお知らせします。 (例)「短め」に設定した場合

『ピピッ 時間を短めに設定しました。』

お知らせ

●次のような場合は、「短め」「長め」に変更してください。

●「標準」設定でホコリが取れないとき●こまめにフィルターおそうじを行いたいとき	短め
●「標準」設定で頻繁に動作するのが気になるとき	長め

5 機能を1回押す

フィルタークリーン機能(手動)

フィルタークリーン機能を手動で働かせたいとき

◆リモコンの操作でエアフィルターを清掃する機能です。

エアコン停止中に、図学がを押す

本体のクリーンランプ(黄)が点灯し、可動パネルが開きます。

■ エアフィルターの清掃が終わると、本体のクリーンランプ(黄)が消灯し、可動パネルを閉じます。

お知らせ

● エアコン運転中にフィルタークリーンボタンを押しても動作しません。

フィルタークリーン機能の動作を途中で停止するとき

<u>運転</u> 停止

を押す

本体のクリーンランプ(黄)が消灯します。

■ エアフィルターが元の位置まで戻って停止します。

お願い

● 本体のクリーンランプ(黄)が消灯しても、エアフィルターが元の位置に戻るまで 4 分程度かかります。この間に電源プラグを抜いたり、ブレーカーを切ったりしないでください。故障の原因になることがあります。



フィルタークリーンを設定したとき

お知らせ

- おやすみタイマーでエアコンが停止したときは、フィルタークリーン機能は動作しません。おやすみタイマーで毎回停止している場合、ホコリの量にもよりますが1週間に1回程度はリモコンでフィルタークリーン機能を動作させることをおすすめします。
- エアフィルターの汚れ具合によっては、フィルタークリーン機能を1度動作させても、完全にホコリを取る ことができない場合があります。このときは、再度リモコンでフィルタークリーン機能を動作させてください。
- リモコンで繰り返し操作すると、機器の故障を防ぐためにフィルタークリーン機能が動作しないことがあります。30 分程度待ってから操作してください。
- タバコのヤニや油を多く含んでいたり、固まったホコリなどホコリの状態によっては、フィルタークリーン 機能で取りきれない場合や、正常に動作しない場合があります。このときは、ダストボックスとエアフィルター のお手入れをしてください。 42~49ページ
- 微細なホコリや油汚れの多い環境でのご使用時には、内部にホコリがたまることがあります。普段のお手入れとは別に点検整備をおすすめします。 51 ページ
- 室内ユニットから「カチッ」「カシャ」「ザラザラ」「ブーン」という音がすることがあります。これはフィルタークリーン機能が動作している音であり、異常ではありません。
- フィルタークリーン動作中に停止させた場合は、フィルターが元の位置に戻ってから停止するため、すぐに は止まりません。
- フィルタークリーン動作中にパネルを開閉すると、フィルタークリーン動作がいったん停止し、エアフィルターが元の位置に戻ってからフィルタークリーンを最初から再開します。

お願い

●本体のクリーンランプ(黄)が点灯しているときは、フィルタークリーン機能が動作、または内部クリーン 運転をしています。クリーンランプ(黄)が消灯するまで電源プラグを抜いたり、ブレーカーを切らないでください。故障の原因になることがあります。

/ 注意

フィルタークリーン動作中は、ダストボックス・エアフィルターに触らない

ダストボックス・エアフィルターを取りはずしたり、エアフィルターを手で引っ張ったり、押し上げたりすると故障するおそれがあります。

また、エアフィルターを無理に手で引っ張ると、エアフィルターの破損や、転倒などによるけがの原因 になることがあります。

室内ユニットのお手入れ

- ◆こまめなお手入れがエアコンを長持ちさせます。
- ◆お手入れの前には、必ずリモコンで運転を停止し、電源プラグを抜いてください。

注意

お手入れをするときは必ず運転を停止し、 電源プラグを抜く

内部でファンが高速回転していますので、けがの原因になることがあります。



お手入れのときなど、ダストボックス・エアフィル ターの取り付けは確実に行う

取り付けに不備があると、ダストボックスなどの 落下によるけがの原因になることがあります。



エアコンの操作やお手入れのときは不安定な台に乗 らない

転倒などによるけがの原因になることがあります。



ダストボックス・エアフィルターを取りはずしたときに内部の熱交換器(アルミフィン)に触らない 手を切る原因になることがあります。

ダストボックス・エアフィルターのお手入れ

● お手入れをするときにホコリが落下することがあるので、下に新聞紙などを敷いてお手入れを行ってください。

1. ダストボックス・エアフィルターを取りはずす

● ダストボックス・エアフィルターをお手入れすると きは、必ず 1 ~ 4 の順番で取りはずしてください。

お知らせ

- 説明のため、パネルをはずした図としています。
- 実際は、パネルを開いた状態での作業となります。

1 電源プラグを抜く

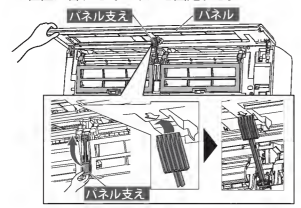
● エアコンの運転を停止し、電源プラグを抜く。

お願い

● フィルタークリーン動作中(クリーンランプ (黄)点灯中)は、電源プラグを抜かないで ください。

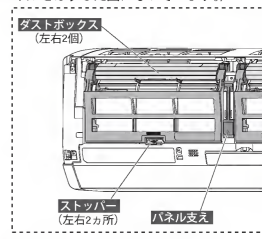
2 パネルを開き固定する

- ①パネルの下部両端のとっ手に手を掛けて手前に 引き、水平まで開く。
- ②片手でパネルを持ちながら、パネル支えを矢印 の位置に合わせてパネルを固定する。



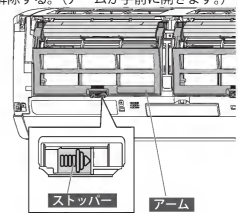
お願い

● パネルを開閉するときに、パネルを水平位置 よりも無理に開かないでください。パネルが 破損する原因となることがあります。 (説明のためパネルをはずした図になっています。)



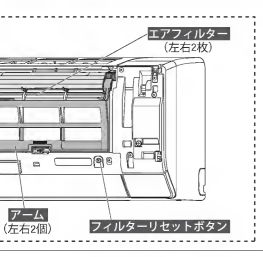
3 アームを開ける

■ ストッパーを右にスライドさせてアームのロックを解除する。(アームが手前に開きます。)

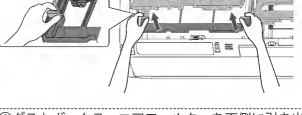


お手入れ時期の目安

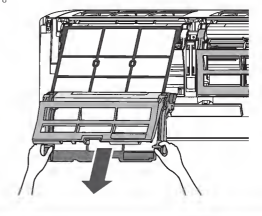
ダストボックス 	 本体のクリーンランプ(黄)がおそい点滅(約 10 秒間に 1 回)をしているときは、必ずお手入れをしてください。 クリーンランプ(黄)のおそい点滅(約 10 秒間に 1 回)は、お手入れ時期の目安をお知らせしています。環境条件やご使用状況により、たまるホコリの量は異なります。おそい点滅をしていなくても、定期的にお手入れをしていただくことをおすすめします。
エアフィルター	● 通常、お手入れの必要はありません。 ● ホコリや油汚れなどが気になるときは、お手入れをしてください。
本体・上下風向板・パワー ディフューザー	● 汚れが気になるときは、お手入れをしてください。[50 ベージ]

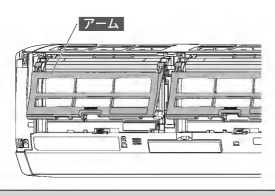






②ダストボックス・エアフィルターを下側に引き出 す。





ダストボックス・エアフィルターを取りはずすときは、アームを持って引き出さない アームを持って引き出すと、室内ユニットが落下するおそれがあり、けがなどの原因になることがあります。



お願い

- フィルタークリーン動作中に電源プラグを抜いたときは、ダストボックス・エアフィルターを引き出しにくくなる場合があります。次の①~③を行ってから、再度ダストボックス・エアフィルターを引き出してください。
 - ①ダストボックス・エアフィルターを本体に戻し、アームを閉める。 48・49ページ
 - ②電源プラグを差し込み、約1秒間本体右側のフィルターリセットボタンを押す。 (「ピッ」と鳴り、エアフィルターが動きます。)
 - ③ 2 分程度待ち、エアフィルターが止まっているのを確認してから電源プラグを抜く。

室内ユニットのお手入れ(つづき)

ダストボックス・エアフィルターのお手入れ(つづき)

● お手入れをするときにホコリが落下することがあるので、下に新聞紙などを敷いてお手入れを行ってください。

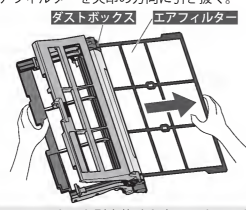
2. ダストボックスを清掃する

お願い

- ダストボックスの下ケースやフタ (透明) を開けるときは、 無理に開けないでください。
- 歯ブラシなどでお手入れするときは、強い力でこすらないでください。
- エアフィルターは、強い力で引っぱったり、折り曲げたりしないでください。

■ ダストボックスからエアフィルターをはずす

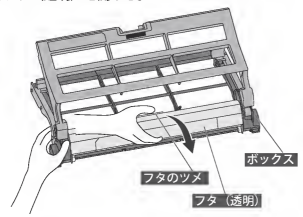
● エアフィルターを矢印の方向に引き抜く。



※ エアフィルターを引き抜くときに、ホコリが 落ちる場合がありますのでご注意ください。

2 ボックスを清掃する

①フタ(透明)を開ける。

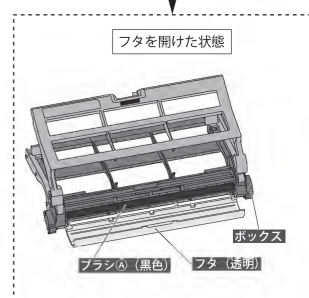


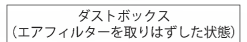
②ボックスに付いたホコリを掃除機で吸い取るか、歯 ブラシなどでこすって取り除く。

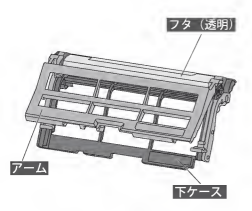


ダストボックス・エアフィルター (エアコンから取りはずした状態)

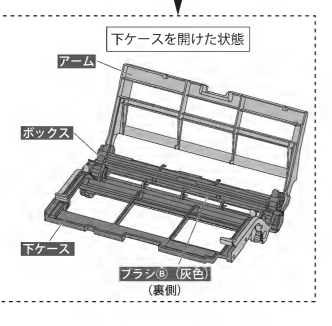






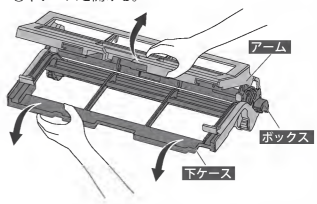


[表面]

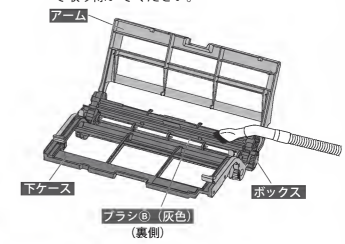


3 下ケースを清掃する

①下ケースを開ける。



②下ケースに付いたホコリを掃除機で吸い取るか、 歯ブラシなどでこすって取り除く。 ブラシに付いたホコリは歯ブラシなどでこすっ て取り除いてください。



お知らせ

● ダストボックス・エアフィルターの汚れがひどい 場合は、46 ページをご覧ください。

ダストボックスを勢いよく開けたり振ったりしない ボックスが下ケースからはずれて、破損やけがの原因になることがあります。



室内ユニットのお手入れ(つづき)

ダストボックス・エアフィルターのお手入れ(つづき)

3. ダストボックス・エアフィルターの汚れがひどい場合

お願い

- 40℃以上の温水は使わないでください。
- 台所用合成洗剤(中性)以外は使わないでください。
- たわしなど固いものでこすらないでください。
- ●ドライヤーなどの熱風で乾かさないでください。
- 水かぬるま湯で洗った後は完全に乾かしてください。

ダストボックス

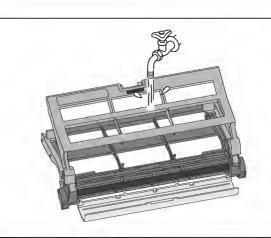
◆汚れがひどい場合は、以下の手順で清掃してください。

1 水洗いする

- 汚れが取れない場合は、台所用合成洗剤(中性) を溶かしたぬるま湯で洗う。
- ●内部にブラシが2つ(ブラシ@・ブラシ®)あります。ブラシに付いたホコリは歯ブラシなどでこすって取り除いてください。
- 2 流水ですすぐ
- 3 柔らかい布でふく



- ※ ダストボックスはよく乾かしてください。ぬれ たままエアコンに取り付けると故障の原因に なります。
- ※ 特にブラシ(A・B) は乾きにくいので、完全 に乾いていることを確認してください。



ダストボックスを勢いよく開けたり振った りしない

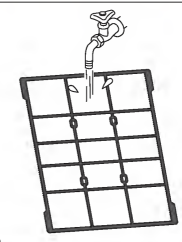
ボックスが下ケースからはずれて、破損やけがの原因になることがあります。

特に水切りのためにダストボックスを振らないでください。



エアフィルター

- ◆エアフィルターは通常清掃の必要はありませんが、油汚れなどが気になるときは以下の手順で清掃してください。
- 1 ホコリを掃除機で吸い取るか水洗いする
 - 汚れが取れない場合は、台所用合成洗剤(中性) を溶かしたぬるま湯で洗う。
- 2 水洗いした後は流水ですすぐ
- 3 柔らかい布でふく
- 4 日陰でよく乾かす
 - ※ エアフィルターはよく乾かしてください。 ぬれたままエアコンに取り付けると故障の原 因になります。



お願い

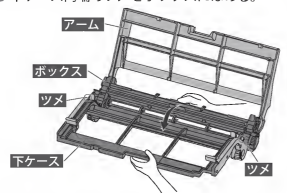
- エアフィルターを折り曲げないでください。 (特に枠部にご注意ください。)
- 水洗い後は、水切りのためにエアフィルター を強く振らないでください。

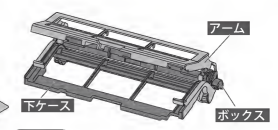
フタ(透明)

4. ダストボックスにエアフィルターを取り付ける

ボックスを閉じる

● 下ケース両端のツメをボックスにはめる。

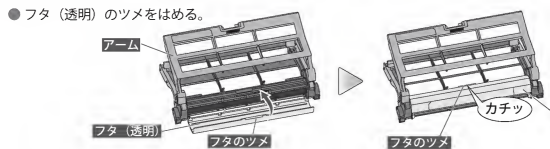




お願い

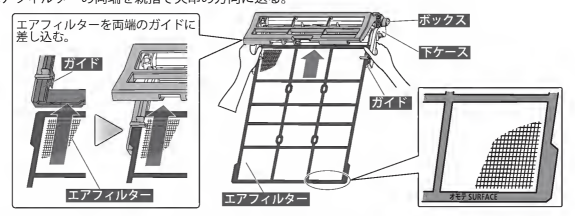
● ボックスを閉じるとき、下ケースとボック スの間で手をはさまないように注意してく ださい。けがの原因になることがあります。

2 ダストボックスのフタ (透明) を閉じる

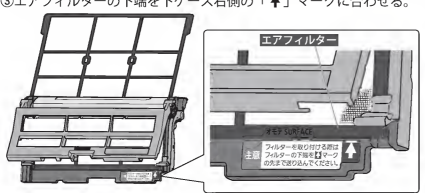


ダストボックスにエアフィルターを取り付ける

- ①下ケース両端のガイドの間にエアフィルターの「オモテ」側を上(ボックス)側にして、矢印の方向に 差し込む。
- ②エアフィルターの両端を親指で矢印の方向に送る。



③エアフィルターの下端を下ケース右側の「▲」マークに合わせる。



お願い

● エアフィルターの下端が下 ケース右側の「▲」マーク の先にあることを確認して ください。また、エアフィ ルターが斜めに取りついて いないことを確認してくだ さい。故障の原因になるこ とがあります。

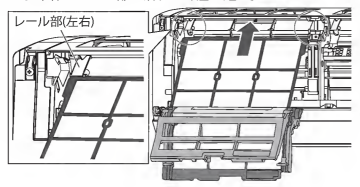
室内ユニットのお手入れ(つづき)

ダストボックス・エアフィルターのお手入れ(つづき)

5. 本体にダストボックス・エアフィルターを取り付ける

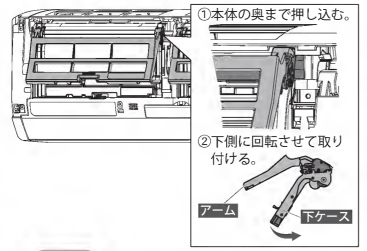
1 エアフィルターを差し込む

● 本体のレール部に沿わせて差し込む。

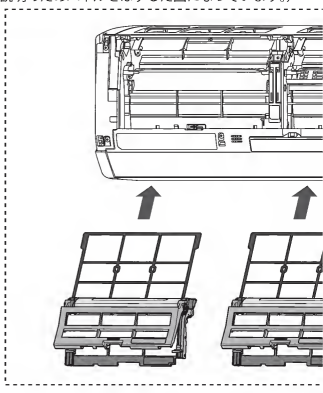


2 ダストボックスをはめる

● ダストボックス両端を本体の奥まで押し込み、 ダストボックスを下側に回転させ取り付ける。

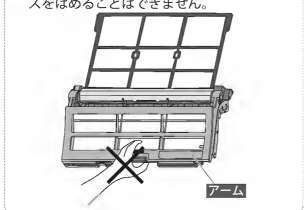


(説明のためパネルをはずした図になっています。)



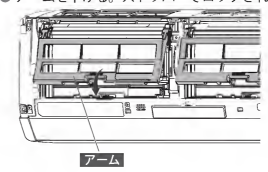
お知らせ

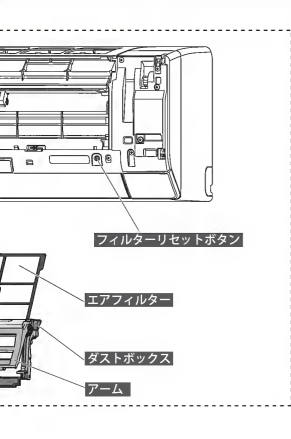
● 下図のようにアームを持つと、ダストボック スをはめることはできません。

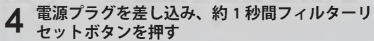


3 アームを閉める

● アームを下げる。ストッパーでロックされます。







①電源プラグをコンセントに差し込む。

②本体右側のフィルターリセットボタンを約1秒間押す。

フィルターリセットボタン (1 秒押す) [♪ビッ] 応急運転 (3 秒押す) 強制冷房運転 (10 秒押す) [♪ビッビッビッビッビッ リモコン登録 (25 秒以上押す) [♪ビビッ、♀♀表示]

- クリーンランプ(黄)が消灯し、お手入れ時期の目安と なる積算運転時間がリセットされます。
- エアフィルターが所定の位置に移動します。

お願い

- クリーンランプ(黄)が点滅している場合、フィルター クリーン機能は動作しません。フィルターリセットボタンを必ず押してください。
- ダストボックス・エアフィルターを取り付けた後は、必ずフィルターリセットボタンを押してください。フィルターリセットボタンを押さないと故障の原因になります。
- ダストボックス・エアフィルターを取り付ける前に、 フィルターリセットボタンを押さないでください。 フィルタークリーン機能の動作不良の原因になります。

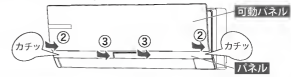
お知らせ

● フィルターリセットボタンをそのまま押し続けると、応急運転・強制冷房運転(52 ベージ)になります。また、25 秒以上押し続けると、本体表示部に「PA」と表示され、登録済みリモコンの登録が解除されます。その場合は、リモコンによる操作ができなくなりますので、リモコンの登録設定(54 ベージ)を行ってください。

①パネルを少し持ち上げて、パネル支えを戻す。



- ②パネル下部両端を押して閉じる。
- ③可動パネルを少し持ち上げて、パネル中央部の2ヵ所を押してツメをはめる。



お願い

B

● ダストボックスを取り付けたあと、 ダストボックスの中央部を持って 手前に引き、ダストボックスがは ずれないことを確認してください。 ダストボックスが正しく取り付い ていないと、フィルタークリーン 機能の動作不良の原因になります。

19 ===

ストッパー

お願い

- パネルを開けたまま運転しないでください。故障の原因になります。また、パネルが確実に閉まっていないと、可動パネルが正しく動作しない場合があります。
- ●パネルを閉じたとき、可動パネルが開いたままの状態となることがあります。この場合は、パネルを閉めた状態で電源プラグをいったん抜いた後、再び差し込むと正常な状態に戻ります。



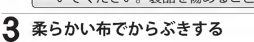
室内ユニットのお手入れ(つづき)

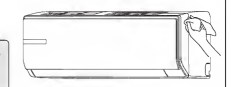
本体・上下風向板・パワーディフューザーのお手入れ

- 1 電源プラグを抜く
 - ●エアコンの運転を停止し、電源プラグを抜く。
- 2 水かぬるま湯を含ませた柔らかい布でふく

お願い

- 40℃以上の温水は使わないでください。変形・変色することがあります。
- アルコール、ベンジン、シンナー、みがき粉などでふいたりしないでください。製品を傷めることがあります。

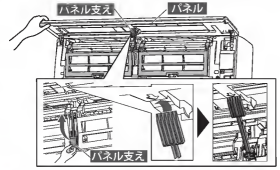




■上下風向板・パワーディフューザーの開けかた、閉めかた

《開けかた》

- 1 電源プラグを抜く。
- 2 パネルを開き固定する。
 - ①パネルの下部両端のとっ手に手を掛けて手前に引き、水平まで開きます。
 - ②片手でパネルを持ちながら、パネル支えをパネル の矢印の位置に合わせてパネルを固定します。



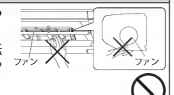
お願い

- パネルを開閉するときに、パネルを水平位置より も無理に開かないでください。パネルが破損する 原因となることがあります。
- **3** 上下風向板・パワーディフューザーの両端を 持って手でゆっくり開ける。
 - ※ 無理に強い力を加えると、上下風向板・パワー ディフューザーが破損したり内部の部品が故障 するおそれがあります。



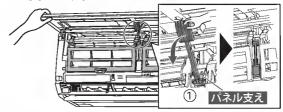
運転中は吹出口に指や 棒などを入れない

内部でファンが高速回転 していますので、けがや 故障の原因になります。

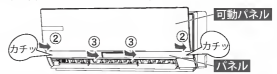


《閉めかた》

- 1 お手入れ終了後、パネルを閉じる。
 - ①パネルを上に持ち上げて、パネル支えを元の位置 に戻します。



- ②パネル下部両端を押して閉じる。
- ③可動パネルを少し持ち上げて、パネル中央部の2ヵ所を押してツメをはめる。



お願い

- パネルを開けたまま運転しないでください。故障の原因になります。また、パネルが確実に閉まっていないと、可動パネルが正しく動作しない場合があります。
- **2** 電源プラグを差し込むと、上下風向板・パワー ディフューザーは自動で閉まります。
 - ※ 上下風向板・パワーディフューザーが動いているときは触らないでください。



プラズマイオン発生器 を洗浄したり、触った り、棒などを入れない 感電や故障の原因になる ことがあります。



シーズン前後のお手入れ・点検整備

シーズン後のお手入れ

- **1** 晴れた日に半日ほど送風運転(16・17ページ)をして室内ユニット内部をよく乾燥させる
- **2** リモコンで運転を停止し、電源プラグを抜く
 - 電源プラグは運転ランプ (緑)、クリーンランプ (黄) が消灯していることを確認してから抜いてください。
 - プラグにホコリがたまると、火災の原因になります。
- 3 リモコンの乾電池を取り出す
 - 入れたまま放置すると、乾電池から液が漏れる場合があります。漏れた液が皮膚に付いたり、目や口に入った場合は、けがや失明の原因になります。
 - 取り出した乾電池は、乳幼児が飲み込まないように管理してください。

シーズン前のお手入れ

- 1 電源プラグを抜く
- 2 室内・室外ユニットの吸込口・吹出口がふさがれていないか確認する
- **3** ドレン(排水)ホースの排水口がふさがれていないか確認する
- 4 アース線が断線していたり、はずれていないか確認する
 - アースが不確実な場合、感電や火災の原因になります。アース工事は、お買い上げの販売店または専門 業者にご依頼ください。
- 5 電源プラグを差し込む
 - 電源プラグ・コンセントのホコリを取り除き、ガタツキのないように刃の根元まで確実に差し込んでください。
- 6 リモコンに乾電池を入れて日時を設定する

点検整備

● ご使用状態によって変わりますが、エアコンを数シーズンご使用になると、内部が汚れたり、ニオイが発生することがあります。普段のお手入れとは別に点検整備・クリーニング(有料)をおすすめします。

⚠警告

室内ユニット内部の洗浄は、お客様自身で行わず、必ずお買い上げの販売店または当社コールセン ターに相談する

誤った洗浄剤の選定・使用方法で洗浄を行うと、樹脂部品が破損したり水漏れなどの原因になります。 また、洗浄剤が電気部品やモーター、プラズマイオン発生器にかかると、故障や感電、火災の原因に なります。



注意

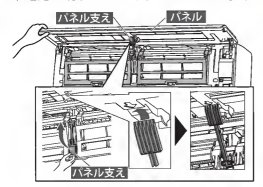
|通常のお手入れとは別に点検整備を行う

室内ユニット内部が汚れて、除湿水の排水経路を詰まらせ、室内ユニットからの水漏れの原因になることがあります。点検整備(有料)はお買い上げの販売店にご相談ください。

こんなこともできます

リモコンが使えないとき(応急運転)

◆電池が切れたときや、リモコンをなくしたときには、応急的に運転することができます。



1 パネルを開き固定する

- ①パネルの下部両端のとっ手に手を掛けて手前に引き、水平まで 開きます。
- ②片手でパネルを持ちながら、パネル支えをパネルの矢印の位置 に合わせてパネルを固定します。

お願い

● パネルを開閉するときに、パネルを水平位置よりも無理に開かないでください。パネルが破損する原因となることがあります。

ク フィルターリセットボタンを約3秒間押し続ける

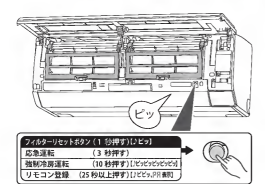
● フィルターリセットボタンを押すと「ピッ」と鳴りますが、 ボタンをそのまま押し続けてください。

本体の運転ランプ(緑)が点灯します。

●「自動運転」(16·17、55 ページ) と同じ内容の運転となります。 風量は「自動」、風向は「標準」、温度は「標準温度」で運転されます。

お知らせ

● フィルターリセットボタンをそのまま押し続けると、 強制冷房運転になります。また、25 秒以上押し続けると、 本体表示部に「PA」と表示され、登録済みリモコンの登録 が解除されます。その場合は、リモコンによる操作ができ なくなりますので、リモコンの登録設定を行ってください。

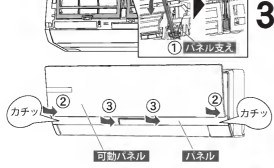


3 パネルを閉じる

- ①パネルを上に持ち上げて、パネル支えを元の位置に戻します。
- ②パネル下部両端を押して閉じる。
- ③可動パネルを少し持ち上げて、パネル中央部の2ヵ所を押して ツメをはめる。ツメがはまっていないと、可動パネルが正しく 動作しない場合があります。

お願い

● パネルを開けたまま運転しないでください。故障の原因になります。



停止するとき

もう一度、

フィルターリセットボタンを約3秒間押し続ける

運転が停止し、本体の運転ランプ(緑)が消灯します。

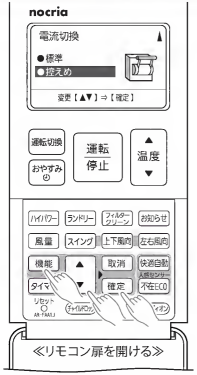
- お願い
- エアコン停止中に、フィルターリセットボタンを約10秒間押し続けないでください。〔約10秒間押し続けると、エアコンの据え付け・移設時に専門業者が行う強制冷房運転になり、運転ランプ(緑)とタイマーランプ(橙)が同時に点滅します(室温に関係なく冷房運転を行います)。ふだんは使用しないでください。停止するときは、フィルターリセットボタンを約3秒間押し続けてください。〕
- 運転を停止させパネルを閉じたとき、可動パネルが開いたままの状態となることがあります。この場合は、パネルを閉めた状態で電源プラグをいったん抜いた後、再び差し込むと正常な状態に戻ります。

HA端子について

- ◆室内ユニットに内蔵された「HA 端子」と「JEMA 標準 HA 端子 -A」(「場合)マーク)対応のテレコントローラー を接続することにより、外出先のプッシュホンからエアコンの ON/OFF ができます。
- ◆詳しくはお買い上げの販売店にご相談ください。

ブレーカー容量が足りないとき(電流切換)

- ◆他の電気機器などと同時に使用してブレーカが落ちる場合に、最大電流を下げることができます。
- ◆お買い上げ時は、「標準」に設定されています。



(例) 電流切換の「控えめ」を選 んだ場合

- 機能を押す
- 2 ← を押して、「電流切換」を選び 確定 を押す
- 3 ← を押して、「標準」または「控えめ」を選び

確定を押す

- ▲▼ボタンを押すごとに、切り換わります。標準 ▼ ト 控えめ
- ●「標準」(または「控えめ」) に設定と同時に受信音「ピピッ」を確認してください。

お知らせ

- ●「控えめ」に設定すると、暖まり(冷え)がおそくなる場合があります。
- 電流切換の最大電流値について
 - Z22A、Z25A…「標準」:約 15A、「控えめ」:約 11A
 - Z28A、Z40A2、Z56A2、Z63A2、Z71A2…「標準」: 約 20A、「控えめ」: 約 15A
- 4 機能を押す

リモコン表示部をシンプルにしたいとき(シンプル画面表示)

- ◆リモコンの詳細設定表示部を消灯することができます。
- ◆お買い上げ時は、「切」に設定されています。



(例)シンプル画面表示の「入」 を選んだ場合

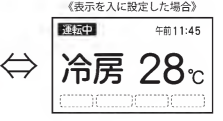
- 1 エアコン停止中に、 機能 を押す
- 2 ↑ で「初期設定」を選び 確定 を押す
- 3 で「シンプル画面表示」を選び 確定 を押す
- **4 ◆** を押して、「切」または「入」を選び 確定

を押す

▲▼ボタンを押すごとに、切り換わります。切 ◆ ► 入

《表示を切に設定した場合》



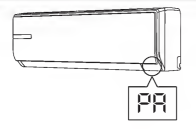


リモコンの登録設定のしかた

※ すでにリモコンがご使用できる場合は、「リモコンの登録設定」は必要ありません。リモコンで操作できない場合や再度リモコンの登録が必要な場合は、以下の手順にしたがってリモコンの登録設定を行ってください。この設定を行うと、以前の電気代データはリセットされます。

1本体表示部に「PA」を表示させる

◆すでに「PA」表示が表示されている場合は、1の操作は不要となります。2の操作にしたがって登録設定を 続けてください。また、設定中に「PA」表示が消えた場合は、1の操作をやりなおして表示させてください。



パネルを開けてフィルターリセットボタンを長押しし、 本体表示部に「PA」を表示させる

※フィルターリセットボタンの押しかたは、「**リモコンが使えないと き** (**応急運転**) 」 (52 ページ) を参照してください。

お知らせ

● フィルターリセットボタンを長押しすると、運転を開始しますが、そのまま押し続けてください。 52ページ

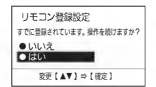
2 リモコン表示部に「リモコン登録設定」操作画面を表示させる

◆すでに「リモコン登録設定」操作画面が表示されている場合は、2の操作は不要となります。3の操作にしたがって登録設定を続けてください。



- - ※「リモコンに乾電池を入れる」(11ページ)、「日時の設定」(12ページ)を参照してください。
- 2 機能 を押す
- 3 ▲ ▼ で「初期設定」を選び 確定 を押す
- 4 ▲ ▼ で「リモコン登録設定」を選び 確定 を押す
- **⑤** ▲ ▼ で「はい」を選び 確定 を押す
 - ●「リモコン登録設定」操作画面が約30秒間表示されます。 (約30秒経過すると、運転停止画面に切り換わります。 その場合は、②~⑤の操作をやりなおしてください。)

「リモコン登録設定」操作画面





リモコン登録設定

- 1. 本体の「フィルターリセットボタン」を 「PP」が表示されるまで押し続ける。
- 2. リモコンの【運転/停止】ボタンと 【確定】ボタンを同時に押す。

3 リモコンの登録を行う



◆ 本体表示部に近づいて、

運転 停止 と 確定 を同時に押す

- ●「登録しました」と表示されてリモコン登録が完了です。 自動的に「日時設定」の画面になります。 日時の設定 12ページ
- ※ 日時の設定を行わないと、リモコンの操作ができません。必ず日 時の設定を行ってください。

リモコン登録設定

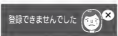
- 1.本体の「フィルターリセットボタン」を 「PB」が表示されるまで押し続ける。
- 2. リモコンの【運転/停止】ボタンと 【確定】ボタンを同時に押す。

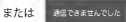




お知らせ

● リモコンの登録に失敗すると、次の画面が表示されます。







この時は、もう一度 の操作をやり直してください。

ご使用上の知識

運転と性能について

暖房能力

■ このエアコンはインバーターの働きにより、外気温が低下すると圧縮機の回転数を上げ、能力の低下を防ぎますが、それでも暖房能力が不足する場合には他の暖房器具との併用をおすすめします。

■自動霜取り運転

- 外気温が低くしつどが高いときに暖房・除湿・ランドリー運転を行うと、室外ユニットに霜が付き、暖房能力が低下します。このようなときはマイコンにより、霜取り運転が始まり、暖房・除湿・ランドリー運転がいったん止まります(室内・室外ファンが停止します)。元の運転に戻るまでに約4~15分程度の時間がかかります。霜取り運転中は運転ランプ(緑)がおそい点滅をします。
- OFF 時除霜

暖房・除湿・ランドリー運転を止めたときに室外ユニットに霜が付いていると、自動的に霜取り運転を行います。このとき室内ユニットの運転ランプ(緑)がおそく点滅し、室外ユニットだけが数分間運転した後に止まります。次回の運転時には、霜なし状態でスタートさせる快適機能です。

温度・しつどの範囲について

で使用になれる温度・しつどの範囲は、次のとおりです。

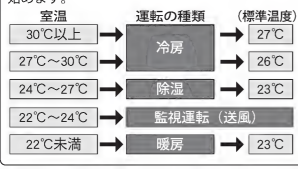
冷房運転	外気温 約 21 ~ 43℃ 室内しつど 約 80%以下 高いしつどの中で長時間運転する と、エアコンの表面に露が付き、 滴下することがあります。
除湿運転・ ランドリー 運転	外気温 約 1℃以上 室内しつど 約 80%以下 高いしつどの中で長時間運転する と、エアコンの表面に露が付き、 滴下することがあります。
暖房運転	外気温 約 24℃以下

- 左記使用範囲より高い温度で運転すると、自動保護装置が働き、運転を停止することがあります。また、冷房・除湿・ランドリー運転の場合、左記使用範囲より低い温度で運転すると、熱交換器が凍り、水漏れなど故障の原因になることがあります。
- エアコンは、お部屋の冷房・暖房・除湿以外の目的にで使用にならないでください。

運転のしくみ

自動運転について

運転を開始したときの室温に合わせて、次のように運転の種類と設定温度(標準温度)を自動的に選び運転を始めます。



- 監視運転になるとでく弱い風で送風運転を継続し、室温が22℃未満に変化すると暖房運転に、24℃以上に変化すると除湿運転に自動的に切り換わります。
- 自動運転を停止した後、2 時間以内に再度運転した場合 は、停止前と同じ内容の運転になります。

スタート機能について

● 暖房運転で運転を開始した場合、運転開始から約1時間経過するまでは、お部屋を素早く暖めるために、自動的にリモコンの設定温度より約2℃高めで運転します。(1時間経過したら、リモコンの設定通りの温度に戻ります。)

知っておいていただきたいこと

◆故障を防ぐため必ずお読みください。

使用上のお願い

ダストボックス・エアフィルターを入れて運転してください。

入れないで運転すると機械が汚れ、故障の原因になります。

吸込口・吹出口をふさがないでください。

障害物があると性能が低下したり、正常な運転ができず、故障の原因になります。

エアコンのそばにストーブなどを置かないでください。

熱により室内ユニットが変形することがあります。

揮発性・可燃性のものは使わないでください。

アルコール、ベンジン、シンナー、みがき粉などで拭いたり、室内ユニットの近くで液状殺虫剤、ヘアスプレーを使用すると、破損や故障の原因になります。

室外ユニットの周辺はキレイに保ち、物などを置かないようにしてください。

落ち葉等があると、小動物や虫などが侵入して、内部の電気部品に触れると、故障の原因になります。

据え付け上のお願い(移設工事には、必要な実費がかかります。)

特殊な場所での据え付けは避けてください。

- 海浜地区など塩分の多い場所
- 温泉地帯など硫化ガスの発生する場所
- 機械油が多い所
- ●油煙、蒸気、チリ、ホコリ、腐食性ガスの排出される所
- 動物の尿がかかったり、アンモニアの発生する所
- 小動物や虫などのすみかになるような所
- 積雪により室外ユニットの吸込口や吹出口がふさがれる場所(防雪の処理が必要となります)

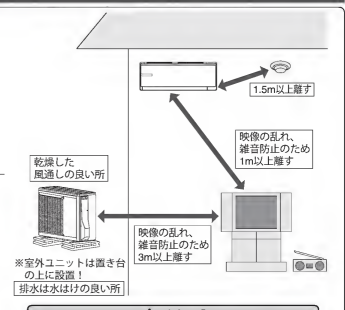
室内・室外ユニットからの排水は、隣家などの 迷惑にならないように水はけの良い所にしてく ださい。

暖房・除湿・ランドリー運転のときには、室外ユニットから水が出ます。

また冷房・除湿・ランドリー運転のときには、接続バルブに水が付き室外ユニットから流れ出すことがあります。

室内ユニット及びリモコンは、テレビやラジオから 1m以上離してください。また、電源は必ずエアコン専用のコンセントをお使いください。テレビやラジオに映像の乱れや雑音が入る場合があります。

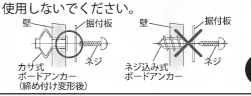
室内ユニットの吹出口は、火災警報器から 1.5m 以上離してください。



⚠注意

据付板を壁に直接取り付けるとき、壁が石膏ボードの場合、使用するボードアンカーは、必ずカサ式のものをご使用ください。

ネジ込み式のボードアンカーは、締めすぎると、 保持強度が極端に落ちる場合がありますので、 使用したいでください。



騒音にもご配慮を

- 据え付けに当たっては、エアコンの重量に十分耐える場所で、騒音や振動が増大しないような場所をお選び ください。
- 室外ユニットの吹出口からの温風や冷風、騒音が隣家の迷惑にならないような場所をお選びください。
- 室外ユニットの吹出口の近くに物を置くと、機能低下や騒音増大のもとになりますので、吹出口付近には障害物を置かないでください。
- エアコンをご使用中異音がする場合などは、お買い上げの販売店にご相談ください。

無線方式リモコンの使用上のお願い

本エアコンに付属の無線方式リモコンは、適合証明を取得した機器が使用されています。

この機器の使用周波数帯域では、電子レンジなどの産業・化学・医療機器のほか、工場の生産ラインなどで使用される移動体識別用の構内無線局(免許を要する無線局)および特定小電力無線局(免許を要しない無線局)、ならびにアマチュア無線局(免許を要する無線局)が使用されています。

- この機器を使用する前に、近くで移動体識別用の構内無線局および特定小電力ならびにアマチュア無線局が 運用されていないことを確認してください。
- 万一、この機器から移動体識別用の構内無線局に対して有害な電波干渉の事例が発生した場合には、すみやかに場所を変更するか、または電波の使用を停止したうえ、当社コールセンターにご連絡いただき、混信回避のための処置など(たとえば、パーティションの設置など)についてご相談ください。
- その他、この機器から移動体識別用の特定小電力無線局あるいはアマチュア無線局に対して有害な電波 干渉の事例が発生した場合など何かお困りのことが起きた時は、当社コールセンターへご相談ください。 保証とアフターサービス(裏表紙)
- ■周波数表示の見かた(室内ユニットの銘板および付属リモコンの裏面に記載)



2.400 GHz 帯~ 2.4835 GHz の全体域を使用し、 かつ移動体識別装置の帯域を回避可能であることを 意味する

■機器認定

本機内蔵の無線装置は、電波法に基づく小電力データ通信の無線設備として認証を受けています。証明表示は無線設備上に表示されています。したがって本製品を使用するときに無線局の免許は不要です。ただし、本機に以下の行為を行うと法律で罰せられることがあります。

- ・本機内蔵の無線装置を分解/改造する
- ・本機内蔵の無線装置に貼られてる証明ラベルをはがす

■使用制限

日本国内でのみ使用できます。

■電波を使う機器から離す

電波の干渉による、悪影響を予防するため、次の機器からはできるだけ離してください。

- ・ 電子レンジ
- ・無線 LAN 機器
- ·Bluetooth® 対応機器
- ・その他 2.4GHz 帯の電波を使用する機器の近く(デジタルコードレス電話機、ワイヤレスオーディオ機器、ゲーム機、パソコン周辺機器など)

上手な使いかた

◆エアコンの上手な活用法です。

窓やドアは必要時以外は閉めて

冷気や暖気が逃げないように窓やドアは必要なとき以外 は閉めてください。

熱の侵入や発生を少なく

冷房運転時、直射日光の当たる窓にはカーテンを引くか、 ブラインドをおろしてください。

室内温度は適温に

冷やしすぎ、暖めすぎは健康上よくありません。 また、電気のムダ使いにもなります。

タイマーを有効に

タイマーを使って必要な時間だけ運転してください。

故障かな?と思ったら

◆次のような状態は、故障ではありません。

◆次の)ような状態は、故障ではあり	りません。
	こんなとき	故障ではありません
ランプ	運転ランプ(緑)がおそ い点滅をする <u>(自動霜取り運転)</u>	トに霜が付きます。その霜を溶かすために、自動霜取り運転をしています。 ⇒4 ~ 15 分程度お待ちください。 55 ベージ
ンプが点滅する	- (ロ) 連転 タイマー ハイパワ- クリーン	暖房・除湿・ランドリー運転を止めたときに室外ユニットに霜が付いていると、 自動霜取り運転を行ってから停止します。(OFF 時除霜) ⇒4 ~ 15 分後に自動的に停止します。 55 ベージ
3	運転ランプ (緑) とタイマーランプ (橙) が交互に点滅をする	運転中に停電などによりいったん電源が切れると、交互点滅します。 ⇒リモコンで運転を開始すると、交互点滅は止まります。 (入・切タイマーを予約している場合は、いったん取消ボタンを押してから、再度予約してください。28・29ページ)
	クリーンランプ(黄)が はやい点滅(約2秒に1 回)をする _{運転 91マ- ハイハワ- クハ->}	ダストボックスやエアフィルターが確実に取り付けられていないことをお知らせしています。 ⇒運転を停止し、電源プラグを抜いて、ダストボックスとエアフィルターが確実に取り付けられているか確認してください。 42~49ページ
	クリーンランプ(黄)が おそい点滅(約 10 秒に 1 回)をする - で _{運転 917- ハハワ・カラ} ン	ダストボックスのお手入れ時期をお知らせしています。このときは、フィルタークリーン機能が動作しません。 ⇒運転を停止し、電源プラグを抜いて、ダストボックスのお手入れをしてください。 42~49ページ
運転しない、停止	すぐ運転しない	運転停止後すぐに再運転した場合や、電源プラグをコンセントに差し込んだ場合、室外ユニットは約3分間運転しません。これはエアコンが故障するのを防ぐためです。 ⇒3分程度お待ちください。 フィルタークリーン機能が動作しているときは、フィルタークリーン機能が終了してから運転を開始します。このとき、クリーンランプ(黄)が点灯しています。 ⇒13分程度お待ちください。
停止しない		除湿・ランドリー運転を始めたときや止めたときに除湿用の弁が切り換わる際、室外ユニットの運転が5分程度止まることがあります。これはエアコンが故障するのを防ぐためです。 ⇒5分程度お待ちください。
	暖房・除湿・ランドリー 運転を停止しても室外ユ ニットが停止しない	暖房・除湿・ランドリー運転を止めたときに室外ユニットに霜が付いていると、自動的に霜取り運転を行ってから停止します。このとき、運転ランプ(緑)がおそい点滅をします。(OFF 時除霜) →4 ~ 15 分後に自動的に停止します。 55 ベージ
風が弱	暖房運転を開始したとき 風が弱い	エアコン内部が温まるまでごく弱い風で運転します。 \Rightarrow 3 \sim 5 分程度お待ちください。 $16 \cdot 17 \!\!\! \! \!\!\! \! \!\!\! \! \!\!\!\! \! \!\!\!\!\!\!\!\!\!\!$
弱い・止まる	暖房運転のとき風が弱い	室温が設定温度より高くなると、室外ユニットが停止するとともに室内ユニットはごく弱い風で運転します。 ⇒お部屋を暖めたいときは、設定温度を室温より高くしてください。 16・17ベージ
3 3	暖房・除湿・ランドリー 運転のとき風が止まる	運転ランプ(緑)がおそい点滅をしているときは、自動霜取り運転をしています。 ⇒ 4 ~ 15 分程度お待ちください。 55 ベージ
	除湿・ランドリー運転の とき風が弱い	お部屋の湿度調整のために、ごく弱い風で運転することがあります。 16・17、31ベージ
	除湿運転のとき風が止ま る	お部屋の状況によっては運転しないことがあります。 ● 外気温 約 20℃以上…設定温度と室温の差によって、冷房と除湿を切り換えて運転します。室温より設定温度が高い場合、運転しないことがあります。 ● 外気温 約 20℃未満…設定温度と室温の差によって、暖房と除湿を切り換えて運転します。

	こんなとき	故障ではありません
	冷房運転のとき風が 止まる	室外ユニットの運転よりも遅れて室内ファンが運転を開始したり、室外ユニット停止時に室内ファンを停止することがあります。これは、省エネファン機能が働いているためです。 ⇒室内ファンを止めたくないときは、省エネファン機能の設定を「切」にしてください。(自動風量時は設定を切ることはできません) 34ページ
	自動運転のとき風が弱い	監視運転になるとごく弱い風で運転します。 16·17、55ベージ
音がす	運転中や運転停止直後、 水の流れるような音がする	エアコン内部の液(冷媒)が流れる音です。
する	運転開始直後、2 ~ 3 分 間運転音が大きくなる	エアコン内部の液(冷媒)が流れる音です。
	「ピシッ」という 音がする	温度変化により樹脂部品などがわずかに伸縮するときの音です。
	暖房・除湿・ランドリー 運転中「ブシュー」とい う音がする	自動霜取り運転が働いたときにする音です。 55ページ
	「ポコポコ」という音が する	高層住宅や高気密住宅などで換気扇を使用したときや、外に強い風が吹いているときに、ドレンホース内に空気が流れる音です。 ⇒対応部品(別売品)を用意しておりますので、当社コールセンターにご相 談ください。
	除湿・ランドリー運転中に 「カチッ」という音がする	除湿用の弁が動作している音です。 16・17、31ベージ
	除湿・ランドリー運転中 に、「シャー」「シュルシュ ル」という音がする	エアコン内部の液(冷媒)が流れる音です。
	「シャー」という音がす る	プラズマイオン機能動作中に、音が発生することがあります。 ⇒就寝時など音が気になる場合は、プラズマイオン機能を解除してください。 32 ページ
	「カチッ」「カシャ」 「ザラザラ」「ブーン」 という音がする	フィルタークリーン機能が動作している音です。このとき、クリーンランプ (黄) が点灯しています。 40・41ページ
	フィルタークリーン動作 中に連続して「カチッ カチッ カチッ」という 大きな音がする	ダストボックス・エアフィルターが確実に取り付けられていないときにする 音です。このとき、クリーンランプ(黄)が点灯しています。 ⇒電源プラグを抜いて、両側のダストボックス・エアフィルターを取りはず して、ダストボックスとエアフィルターを確実に取り付けてください。 42~49ページ
ホコリがフィルタ	フィルターおそうじボタ ンを押してもフィルター クリーンが動作しない	フィルターおそうじボタンを繰り返し押してもフィルタークリーン機能が動作しない場合があります。これはエアコンの故障を防ぐためです。 ⇒30分程度待ってから操作してください。 40・41ページ
取しれク		エアコン運転中にフィルタークリーン機能は動作しません。 ⇒運転を停止してから操作してください。 40・41 ベージ \
ないと機能	フィルターのホコリが 取れない	ダストボックス・エアフィルターが確実に取り付けられていない場合があります。 ⇒ダストボックス・エアフィルターが確実に取り付けられているか確認してください。 42~49 ページ
機能が動作しな	3	ダストボックスがホコリで一杯になっている場合があります。 ⇒ダストボックスのお手入れをしてください。 42~49~-ッ\
TFしない・		環境条件やご使用状況によっては、動作間隔が「長め」、「標準」では完全に エアフィルターのホコリを取ることができない場合があります。 ⇒動作する間隔は、リモコンで切り換えることができます。動作する間隔が 「長め」、「標準」に設定されている場合は、「短め」に設定してください。 40ページ
		タバコのヤニや油を多く含んでいたり、固まったホコリなどホコリの状態に よっては、フィルタークリーン機能で取りきれない場合があります。 ⇒ダストボックスとエアフィルターのお手入れをしてください。 42~49ページ

故障かな?と思ったら(つづき)

◆次のような状態は、故障ではありません。

	こんなとき	故障ではありません
霧・湯気が出る	冷房・除湿・ランドリー 運転中に室内ユニットの 吹出口から霧(煙のよう に見える)が出る	吹き出した冷風でお部屋の空気が冷やされて霧状に見えるためです。
出る	暖房・除湿・ランドリー 運転中に室外ユニットの ファンが停止し、湯気が 出る	自動霜取り運転を行っているためです。 55ページ
水が出る	暖房・除湿・ランドリー 運転中に室外ユニットか ら水が出る	自動霜取り運転を行っているためです。 55ページ
٠,	冷房・除湿・ランドリー 運転中に室外ユニットか ら水が出る	冷えた接続バルブに水が付き、流れ出ます。
が送信され	除湿・ランドリー運転中 に風量を切り換えられな い	除湿・ランドリー運転中は、風量が「自動」に固定されるため、風量切換ボタンを押しても風量の切換えはできません(本体へ送信されません)。 16・17、31ページ
これないに号		ランドリー運転中は、ハイパワー運転を行うことはできません(本体へ送信されません)。 23・31 ベージ

風がにおう	室内ユニット内部に吸着したお部屋のニオイ(壁やじゅうたん、家具、衣類などにしみこんでいるニオイ)などが出てくるためです。 ⇒異常ではありませんが、気になる場合はお買い上げの販売店または当社コールセンターにご相談ください。
	プラズマイオン機能動作中に、わずかにプールの消毒臭のような二オイを感じることがあります。 ⇒気になる場合はプラズマイオン機能を解除し、お部屋の換気を行ってください。32 ページ
プラズマイオン発生器の中が 光る	部屋が暗い場合、風の吹出し口から淡い紫色の光が見えることがあります。 これは、プラズマイオン機能動作時の放電によるものです。
設定温度より高くなる	暖房運転で運転を開始した場合、運転開始から約1時間経過するまでは、お 部屋を素早く暖めるために、自動的にリモコンの設定温度より約2℃高めまで 運転します。(スタート機能) ⇒約1時間後にリモコンの設定どおりの温度に戻ります。 55 ベージ
しつどが下がらない	お部屋の状況によってはしつどが下がらないことがあります。(湿気が多いときや室温が低いときなど) ⇒設定温度を室温より低くしてお使いください。 16・17ページ
停止しているのに可動パネル が開いている	内部クリーン運転・フィルタークリーン動作中は、可動パネルが開きます。 このとき、クリーンランプ(黄)が点灯しています。 ⇒約 13 ~ 98 分後に自動的に停止します。 33・40 ベージ
	ダストボックス・エアフィルターが確実に取り付けられていない場合があります。 ⇒ ダストボックス・エアフィルターが確実に取り付けられているか確認して ください。 42 ~ 49 ページ

◆次のようなときは、もう一度確認	思してくたさい。
こんなとき	確認してください
運転しない	● タイマーが働いていませんか。28~30ページ
途中で止まる	 電源プラグがコンセントからはずれていませんか。 ブレーカーまたはヒューズが切れていませんか。 漏電しゃ断器が働いていませんか。 停電ではありませんか。 不在 ECO 機能(オートオフ)を設定していませんか。
よく冷えないよく暖まらない	 温度調節のしかたが間違っていませんか。 エアフィルターが汚れていませんか。 エアコンの吸込口、吹出口を障害物でふさいでいませんか。 お部屋の窓や戸が開いていませんか。 冷房・除湿運転のとき、日光が室内に差し込んでいたり、室内の熱源や在室人数が多すぎたりしていませんか。 風量切換が「微風」または「静音」になっていませんか。 電流切換が「控えめ」になっていませんか。 「53ページ」 除湿・ランドリー運転になっていませんか。 お部屋や屋外の温度・しつどが使用範囲外ではありませんか。
風量が切り換わらない	● 除湿・ランドリー運転になっていませんか。 16・17、31ページ
リモコンの設定と異なる運転をする リモコンを操作しても運転しない・切り換わらない	 「通信できませんでした」、「通信×」」と表示されていませんか。 再度リモコンで操作しなおしてください。 10ページ リモコンの乾電池が消耗していませんか。 10・11ページ 乾電池の⊕⊖が逆になっていませんか。 11ページ リモコンの設定はお済みですか。 11・54ページ 電子レンジやコードレス電話機などが近くにありませんか。 57ページ 電波の干渉により、操作が効きにくくなるときがあります。電波を使う機器からは本体及びリモコンをできるだけ離してください。 ランドリー運転中は、ハイパワー運転を行うことができません。 23・31ページ
入・切タイマーが予約できな い	おやすみタイマー・ランドリー運転を設定している場合、入・切タイマーの 予約はできません。(タイマーボタンを押してもタイマー予約画面に切り換わりません。) [28~31ページ]
不在 ECO 機能(オートオフ) で不在なのに停止しない	 ● 不在 ECO 機能(オートセーブ)になっていませんか。21・22ページ ● 人がいないのに「いる」と検知してしまう場合があります。22ページ ● 不在 ECO 機能(オートオフ)で停止した後に、内部クリーン運転が働く場合があります。33ページ
設定温度にならない	● 人感センサーによる運転機能(快適自動機能・不在 ECO 機能)を設定していませんか。20~22ペーシ
人感センサーが反応している か確かめたい	● 人感センサーの検知状態をご確認ください。 14・15ページ \ (お部屋の形状と検知範囲が合わない場合は、日常よく人がいる場所へ人感センサーを向けるようにしてください。)
音声のお知らせをしない	● 音声お知らせ機能(お知らせボイス)の設定が「切」になっていませんか。 36 ページ
電気代モニターに表示が出ない	● 点灯モードが「表示しない」もしくは「操作時表示」になっていませんか。 26 ページ● おやすみタイマーを設定していませんか。 30 ページ
運転停止時、リモコンに電気 代が表示されない	● 点灯モードが「表示しない」もしくは「操作時表示」になっていませんか。 26 ベージ
停電したとき	 ■運転中に停電したときは、すべての運転が停止します。運転を再開する場合は、再度リモコンで運転しなおしてください。 (入・切タイマーを予約している場合は、いったん取消ボタンを押してから、再度予約してください。

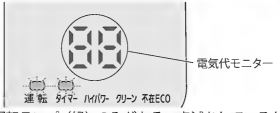
故障かな?と思ったら(つづき)

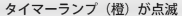
◆次のようなときは、もう一度確認してください。

修理を依頼される前に

「故障かな?と思ったら」(58 ~ 62 ページ)をお調べになり、それでもなお具合の悪いときや、運転ランプ(緑)とタイマーランプ(橙)の両方が点滅、またはタイマーランプ(橙)が点滅しているときは、点検・修理が必要です。運転を停止し、電源プラグをコンセントから抜いて、お買い上げの販売店にご連絡ください。(その際、電気代モニターに点灯している 2 桁の数字をご連絡ください。) 保証とアフターサービス(裏表紙)

運転ランプ (緑)、タイマーランプ (橙) が点滅







※ 運転ランプ (緑) のみがおそい点滅をしているときは自動霜取り運転を行っています。故障ではありません。 55 ページ

長期使用製品安全表示について

長期使用製品安全表示制度に基づく本体表示について

(本体への表示内容)

※ 経年劣化により危害の発生が高まるおそれがあることを注意喚起するために、電気用品安全法で義務付けられた以下の表示を本体の銘板の中に行っています。

【製造年】(室内ユニット本体の銘板の中に) 西暦 4 桁で表示してあります。)



※【設計上の標準使用期間】10年 設計上の標準使用期間を超えてお 使いいただいた場合は、経年劣化 による発火・けが等の事故に至る おそれがあります。

(設計上の標準使用期間とは)

- ※ 運転時間や温湿度など、右の標準的な 使用条件に基づく経年劣化に対して、 製造した年から安全上支障なく使用す ることができる標準的な期間です。
- ※ 設計上の標準使用期間は、無償保証期間とは異なります。また、一般的な故障を保証するものでもありません。
- 設置状況や環境、使用頻度が右記の条件と異なる場合、または本来の使用目的以外でご使用された場合は、設計上の標準使用期間より短い期間で経年劣化による発火・けが等の事故に至るおそれがあります。

■標準使用条件 JIS C 9921-3 ルームエアコンディショナの設計上の 標準使用期間を設定するための標準使用条件による

環境条件	電源電圧		製品の定格電圧による				
		周波数	50Hz または 60Hz				
		室内温度	27℃(乾球温度)				
	冷	室内湿度	47%(湿球温度 19℃)				
	房	室外温度	35℃(乾球温度)				
		室外湿度	40%(湿球温度 24℃)				
		室内温度	20℃(乾球温度)				
	暖	室内湿度	59%(湿球温度 15℃)				
	房室外温		7℃ (乾球温度)				
		室外湿度	87% (湿球温度 6℃)				
		設置条件	製品の据付説明書による標準設置				
負荷条件	住宅 部屋の広さ		木造平屋、南向き和室、居間				
			製品能力に見合った広さの部屋(畳数)				
想定時間			東京モデル				
			冷房:6月2日から9月21日までの				
	1年	間の使用日数	112 日間				
			暖房:10月 28日から 4月 14日までの				
			169 日間				
	1 ⊟	の使用時間	冷房:9 時間 / 日、暖房:7 時間 / 日				
	1年	間の使用時間	冷房:1,008 時間 / 年 暖房:1,183 時間 / 年				

仕様

◆このエアコンの仕様は以下のとおりです。

▼ このエアコンのは稼ば以											
	形名		室区					AS-Z40A2W			
			室经	<u> </u>	AO-Z22A	AO-Z25A	AO-Z28A	AO-Z40A2	AO-Z56A2	AO-Z63A2	AO-Z71A2
	種類		冷房・暖房兼用セパレート形(インバーター)								
	電源		単相 100V 50/60Hz 単相 200V 50/60Hz								
冷原	和室			m²	15	17	19	28	39	43	49
σ_{z}			木造南向き 和室		10	11	13	18	25	29	32
暖源	房面積	鉄筋ア/南向き		m²	11	13	16	23	30	32	39
σ_{z})目安	木造南 和室		m²	9	10	13	18	24	26	31
		4r.—			2.2	2.5	2.8	4.0	5.6	6.3	7.1
		能力		kW	$(0.6 \sim 3.4)$	$(0.6 \sim 3.5)$	$(0.6 \sim 4.2)$	$(0.7 \sim 5.4)$	$(0.9 \sim 6.0)$	$(0.9 \sim 6.6)$	$(0.9 \sim 7.4)$
	25	2 弗奇士		w	390	470	545	975	1,650	2,170	2,770
冷	<i>)</i>	背電力		۷۷	$(95 \sim 860)$	(95 ~ 890)	$(95 \sim 1,050)$	(110~1,680)	$(130 \sim 2,000)$	(130~2,400)	(130~3,100)
	追	壓電流		Α	4.2	5.0	5.8	5.0	8.3	11.0	14.0
房	エネルギー消費効 (COP)		率	5.64	5.32	5.14	4.10	3.39	2.90	2.56	
	運転音 室内 室外		dB	43	45	47	47	51	52	53	
			dB	44	46	46	49	51	55	55	
		4r. —			2.5	2.8	3.6	5.0	6.7	7.1	8.5
	能力			kW	$(0.6 \sim 6.3)$	$(0.6 \sim 6.3)$	$(0.6 \sim 7.7)$	$(0.7 \sim 11.2)$	$(0.9 \sim 11.5)$	$(0.9 \sim 11.7)$	$(0.9 \sim 12.1)$
	1	当費電力		w	415	475	645	1,000	1,480	1,620	2,160
暖				VV	(95 ~ 1,495)	(95 ~ 1,495)				(130~3,995)	
		電流(最		Α	4.5 (15.0)	5.0 (15.0)	6.8 (20.0)	5.1 (19.0)	7.5 (20.0)	8.2 (20.0)	10.9 (20.0)
房	エネルギー消費効率 (COP)		率	6.02	5.89	5.58	5.00	4.53	4.38	3.94	
	温	云音	室内	dB	43	46	48	50	51	52	52
	建	<u>4</u> 4 🖽	室外	dB	44	46	45	50	52	55	58
通	年エネルギー消費効率 (APF)		率	6.8	6.8	6.8	6.3	5.8	5.5	5.2	
		区分名			Α	Α	Α	С	F	F	G
	外形寸法		室内	cm		29.3 × 79	0.8 × 28.2		29.	3 × 89.0 × 2	28.2
(高	さ×幅	×奥行)	室外	cm	54.0 × 79	0.0 × 29.0		62.	0 × 79.0 × 2	29.0	
			室内	kg		14	1.5			16	
	(総質	量)	室外	kg	3	3	37	39	4	0	41
付属品				リモコン (1 個)、単 4 形アルカリ乾電池 (4 本)、リモコンホルダー (1 個)、リモコンホルダー取付け用ネジ (2 本)、" おしえて「ノクリア ®」"CD-ROM (1 枚)、" おしえて「ノクリア ®」" 取扱説明書 (1 冊)、USB ケーブル (1 本)							

- この仕様の数値は 50Hz、60Hz 共通です。
- 電気特性、性能については JIS (日本工業規格) にもとづいた数値です。
- 運転音は反響の少ない無響室で測定した数値です。実際に据え付けた状態で測定すると、周囲の騒音や反響を受け、表示数値より大きくなるのが普通です。(室内運転音は風量「強風」のときの数値です。)
- ※ リモコンで停止したときの消費電力は 0.6W です。

「nocria」「PLAZION」「プラズィオン」「パワーディフューザー」「不在 ECO」「ここち e リンク」「つながリモコン」は株式会社富士通ゼネラルの登録商標または商標です。

本取扱説明書に記載の会社名および商品名は、各社の商標または登録商標です。

廃棄時のご注意

2001年4月施行の家電リサイクル法では、お客様がご使用済みのルームエアコンを廃棄される場合に、収集・運搬料金と再商品化の料金をお支払いいただき、対象品を販売店や市町村に適正に引き渡すことが求められています。

保証とアフターサービス

◆必ずお読みください。

保証書(別添)

- 保証書は必ず販売店からお受け取りください。
- 販売店名、お買い上げ年月日などの記入をお確かめ になり、保証書内容をよくお読みいただいて、大切 に保存してください。
- 保証期間 お買い上げ日から冷媒回路については5年間、 その他の部分については1年間。

保証期間中は

● 保証書の規定にしたがって、販売店が修理をさせて いただきます。(保証書がありませんと、保証期間 中でも代金を請求される場合があります。)

保証期間経過後は

- 診断をして修理すればご使用できる場合には、ご希 望により有料にて修理させていただきます。 (出張診断のみでも料金がかかることがあります。) 修理料金の仕組み
 - ●技術料…診断・修理・調整・点検などの費用です。
 - ●部品代…修理に使用した部品および補助材料代です。
 - ●出張料…製品のある場所へ技術者を派遣する費用です。

補修用性能部品の保有期間

エアコンの補修用性能部品の保有期間は製造打ち 切り後10年間です。補修用性能部品とは、その製 品の機能を維持するために必要な部品です。

修理を依頼されるときは

- ●「故障かな?と思ったら」「修理を依頼される前に」 (58~62ページ)をお調べになり、それでもなお 具合の悪いときは、運転を停止し、電源プラグを抜 いてからお買い上げの販売店にご連絡ください。
- ご連絡いただきたい内容

●形名…本体下面の銘板(6ページ)に記載 ●故障状態…できるだけ詳しく

本体のタイマーランプ(橙)と運転ランプ(緑)が 点滅しているときは、電気代モニターに点灯してい |る 2 桁の数字をお知らせください。

- ●お買い上げ年月日…保証書に書いてあります。
- ●お名前、ご住所(付近の目印なども)
- ●電話番号
- ●訪問ご希望日…ご都合の悪い日も

コールセンター

修理・お取り扱い・お手入れなどのご相談は、まずお買い上げの販売店へお申し付けください。転居や贈答品などで お困りの場合は、当社コールセンターへご相談ください。

修理のご依頼を集中してお受けします。

アリーダイヤル FAX 0120-070-220 (フリーダイヤル)

土·日·祝·当社休業日 ···9:00~18:00

フリーダイヤルは、IP電話からはご利用になれませんの で下記の電話番号へおかけください。

2 044 (861) 7700 (代)

技術のご相談を集中してお受けします。



0570-089-333

受付時間(年中無休)

9:00~18:00

ナビダイヤル® FAX 0120-070-247 (フリーダイヤル)

ナビダイヤルは、PHS および IP 電話からはご利用にな れませんので下記の電話番号へおかけください。

2 044 (857) 3000 (代)

●ナビダイヤルの通話料は、全国一律です

インターネット…修理受付、技術相談についてお受けします。 http://www.fujitsu-general.com/jp/support/ URL

※電話番号は変更になることがありますのでご了承ください。

|愛情点検

このような症状は ありませんか?

長年で使用のエアコンの点検を!

- 電源コードやプラグが異常に熱い。
- 電源プラグが変色している。
- 焦げ臭いにおいがする。
- ブレーカーが頻繁に落ちる。
- 架台(置き台)や吊り下げ等の取付部 品が腐食していたり、取付けがゆるん でいる。
- 室内ユニットから水漏れがする。

その他の点検項目

- 電源コードに破れがある。
- 運転音が異常に大きい。
- 運転スイッチやボタンの操作 が不確実。
- その他の異常や故障がある。

このようなときは、故障や事故防止のため、すぐに運転を停止し、電源プラグを抜いて、お買い上げの販売 店または当社コールセンターに点検修理をご相談ください。

※ エアコンの補修用性能部品の保有期間は製造打ち切り後 10 年です。

お客様へ…おぼえのため、お買い上げ日、販売店名を記入されると便利です。

	お買い上げ日		年	月	日	
販売店名						
	7420711	TEL				



株式会社富士通ゼネラル

〒213 8502 川崎市高津区末長1116番地